

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

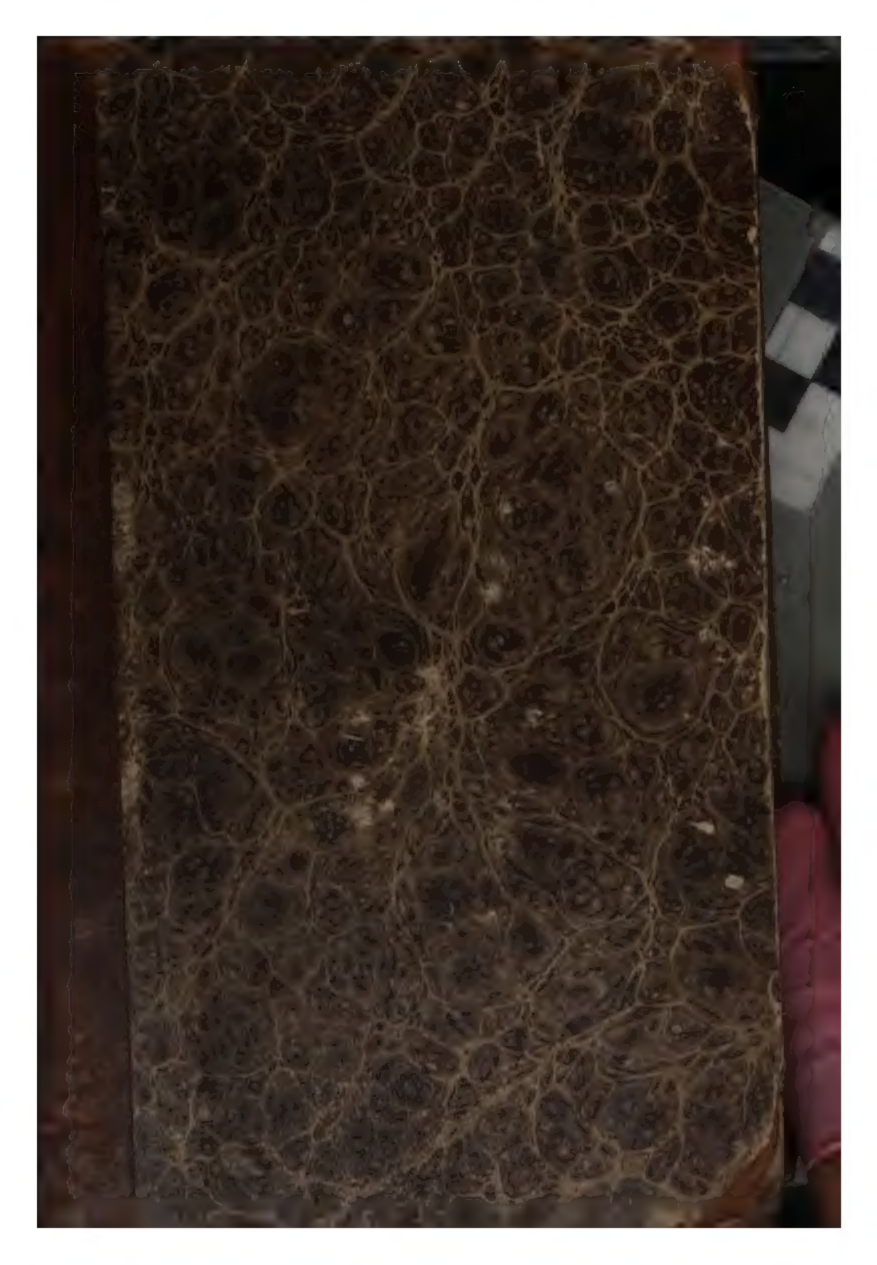
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com







LELAND STANFORD JVNIOR VNIVERSITY

Fremer !



HISTOIRE NATURELLE

DR

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

TOME ONZIÈME.

OUVRAGES DE LAMARCK

QUI SE TROUVENT CHEZ J.-B. BAILLIERE.

Prilosophie zoologique, ou Exposition des considérations relatives à l'Histoire naturelle des animaux, à la diversité de leur organisation, et des facultés qu'ils en obtiennent, aux causes physiques qui maintiennent en eux la vie, et donnent lieu aux mouvemens qu'ils exécutent; enfin à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués; deuxième édition. Paris, 1830, 2 vol. in-8.

Système analytique des connaissances positives de l'homme restreintes à celles qui proviennent directement ou indirectement de l'observation. Paris, 1830, in-8.

Mémoire sur les fossiles des environs de paris, comprenant la détermination des espèces qui appartiennent aux animaux marins sans vertèbres, et dont la plupart sont figurés dans la collection du Muséum. Paris, in-4. 10 f.

EXTRAIT DU COURS DE ZOOLOGIE du Muséum d'Histoire naturelle, sur les animaux sans vertèbres. Paris, 1812, in-8.

2 f. 50 c.

Imprimé chez Paul Renouard, rue Garancière, 5.

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES,

PRÉSENTANT

LES CARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX, LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASSES, LEURS FAMILLES, LEURS GENRES, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESPÈCES QUI 8'Y RAPPORTENT;

PRÉCÉDÉR

D'UNE INTRODUCTION

Offrant la Détermination des caractères essentiels de l'Animal, sa Distinction du végétal et des autres corps naturels; enfin, l'Exposition des principes soudamentaux de la Zoologie.

PAR L, B. P. A. DE LAMARCK,

MEMBRE DE L'INSTITUT DE PRANCE, PROPENSEUR AU MUSÉUM D'MISTOIRE NATURVILLE.

Nihil extrà naturam observatione notum.

DEUXIEME ÉDITION.

REVUE ET AUGMENTÉE DE NOTES PRÉSENTANT LES FAITS NOUVEAUX DONT LA SCIENCE S'EST ENRICHIE JUSQU'A CE JOUR;

Par MM.

G. P. DESHAYES ET H. MILNE EDWARDS.

TOME DNZIEME

KISTOILE DES MOLLUSQUES. - TABLE GÉNÉRALE

A PARIS, CHEZ J.-B. BAILLIÈRE,

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDEGINE, RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, N. 17.

A LONDRES, CHEZ H. BAILLIÈRE, 219, REGENT-STREET. 1845.

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

COME. (Conus.)

Coquille turbinée ou en cône renversé, roulée sur ellemême. Ouverture longitudinale, étroite, non dentée, versante à sa base.

Testa turbinata seu inversè conica, convoluta. Apertura longitudinalis, angusta, edentula, basi effusa.

Observations. — Le genre cône est le plus beau, le plus étendu, et le plus intéressant de ceux qui embrassent les univalves en spirale et uniloculaires. C'est celui qui renferme les coquilles les plus précieuses et en même temps les plus remarquables, soit par la régularité de leur forme, soit par l'éclat et l'admirable variété de leurs couleurs. La beauté, et surtout l'excessive rareté de certaines d'entre elles, leur ont donné en effet une grande célébrité, et les font rechercher des amateurs, même à de très hauts prix.

Le caractère le plus remarquable des coquilles de ce genre est d'avoir les tours de leur spire comme comprimés, et roulés en cornet sur eux-mêmes, de manière à ne laisser voir en entier que le tour extérieur, et seulement le bord supérieur des tours internes. Ce sont les portions découvertes de ces derniers qui forment ce qu'on nomme la spire de la coquille, et ce que d'au tres appellent sa clavicule. Il résulte de la forme générale

TOME XI.

de la coquille dont il s'agit, que sa cavité en spirale, dans laquelle l'animal est contenu, est comprimée dans toute sa longueur. Enfin, comme la partie la plus large de la coquille se trouve toujours dans le voisinage de la spire, et que, dans la position convenue de toute coquille univalve, cette spire doit être constamment en haut, il s'ensuit que les cônes sont des coquilles véritablement turbinées, s'atténuant vers leur base, et s'élargissant jusqu'à la spire. Celle-ci est en général courte, tantôt aplatie, tantôt un peu convexe, et tantôt légèrement conoïde.

Le genre cône est très naturel, très facile à distinguer, et comprend un nombre fert considérable d'espèces. Celles-ci vivent dans les mers des pays chauds, à dix ou douze brasses de profondeur.

Comme les espèces de ce genre ont été décrites par Bruguières, avec les plus grands détails, dans son Dictionnaire des Vers, qui fait partie de l'Encyclopédie, et que les déterminations de ces espèces sont en général très bonnes, il serait superflu d'en donner ici de nouvelles descriptions. Je me contenterai donc d'ajouter à la citation des espèces déterminées par Bruguières quelques notes d'éclaircissement, et certaines rectifications qui sont indispensables; enfin j'exposerai succinctement les caractères des espèces que ce savant n'a point connues.

déterminations des espèces établies par Bruguières. En effet, quoique ce zoologiste ait donné la synonymie de celles qu'il a caractérisées, il était nécessaire d'en avoir de nouvelles figures. En conséquence, M. Hwass fit dessiner avec le plus grand soin et par les meilleurs artistes les coquilles mêmes qui avaient servi aux descriptions de Bruguières; mais ces figures bien gravées ne purent être citées dans l'ouvrage de ce dernier. Elles furent publiées après sa mort, parmi celles de l'Encyclopédie, sans discours et sans la citation des objets qu'elles représentent; en sorte que la plupart d'entre elles, et surtout celles des variétés et des espèces nouvelles ou très rares, ne peuvent être que très difficilement rapportées au texte qui les concerne. Étant à portée de suppléer à ce que Bruguières n'eut pas le temps d'exécuter lui-môme, j'indiquerai donc les figures des originaux,

d'après lesquels les espèces du genre Cône ont été déterminées.

Les animaux du genre dont il est ici question ne respirent que par des branchies, et ont la tête munie de deux tentacules qui portent les yeux près de leur sommet. Ils ont un manteau étroit, et un tube au-dessus de la tête, par lequel arrive l'eau qu'ils respirent. Ils sont tous marins.

Depuis la publication de l'ouvrage de Lamarck, on a entrepris un assez grand nombre de travaux sur le grand genre Cône. Comme il est facile de s'en assurer par la lecture du court préambule qui précède, Lamarck n'a donné aucun renseignement positif sur l'animal des Cônes, qui, à cette époque, était connu par une figure détestable de d'Argenville et par une excellente description d'Adanson, Lamarok ne retrace aucupe partie de l'histoire du genre, et il se borne à mentionner un très petit nombre d'espèces fassiles, quoique à l'époque où il écrivait, on en connût beaucoup plus. On s'est déjà demandé quelle place les Cônes doivent occuper dans la méthode; en présence des faits zoologiques et anatomiques que nous allons exposer, cette question reviendra naturellement, et nous verrons alors si le genre qui nous occupe doit rester dans la famille des Enroulés, ou s'il doit prendre place dans une autre famille.

Tous les naturalistes, depuis Belon jusqu'à Lister, ont mentionné les Cônes et les ont parfaitement distingués. Lister, luimême, dans son grand ouvrage, en a réuni un grand nombre dans une série de planches, mais ils y sont souvent mélangés avec des Olives, ce qui annonce que chez ce grand conchyliologue, les Cônes n'avaient pas été nettement distingués de toutes les autres coquilles. Ceci ne peut s'appliquer à Gualtieri et aux autres auteurs qui ont précédé Linne, car ils avaient nettement distingué les Cônes et les avaient rassemblés en un genre naturel. Lorsque Linné caractérisa le genre Conus, il se trouvait tout préparé; aussi, dans le Systema naturæ, il est l'un des plus naturels que l'on y rencontre. Dans l'ordre méthodique, les Cônes sont à côté des Porcelaines, et tout porte à croire que cette opinion de Linné a commandé celle de ses successeurs, à commencer par Bruguières. Tout le monde sait que l'on doit à ce dernier naturaliste une monographie très bien

faite des Cônes, dans le 1^{ro} volume des Vers de l'Encyclopédie: Cette monographie entreprise sur la collection d'un riche amateur, M. Hwass, était restée incomplète sous le rapport des figures, de telle sorte que Bruguières mourut avant que les planches fussent exécutées. Tout le mérite des descriptions et des déterminations spécifiques appartient incontestablement à Bruguières, et cependant dans des travaux récens, publiés en Allemagne et en Angleterre, le nom de Bruguières a disparu et a été remplacé par celui de Hwass. Il est vrai que Bruguières luimême a cité un grand nombre des espèces nouvelles qu'il a décrites, sous le nom de l'amateur, dont la collection avait été mise généreusement à sa disposition; néanmoins, dans tout ce grand travail descriptif, M. Hwass n'a eu d'autre mérite que d'être le possesseur d'une très belle collection de Cônes, et de l'avoir mise à la disposition d'un savant, plein de zèle et d'érudition, qui en a tiré parti en faveur de la science; il ne serait donc pas juste de déposséder Bruguières du mérite de son travail pour l'attribuer en grande partie à un homme, qui n'y a participé que d'une manière indirecte.

Comme nous le disions, plusieurs travaux considérables ont été entrepris sur les Cônes. Ce genre jouit toujours du privilége de faire l'ornement des collections; il est recherché des voyageurs, et le nombre des espèces s'est accru d'une manière notable depuis Linné; pour en donner une idée, il nous suffit de rappeler que l'on compte 35 espèces dans Linné, 146 dans Bruguières, 181 dans Lamarck, et enfin que M. Reeve, dans la monographie qu'il vient de publier et qui fait partie de son Concologia Iconica, en compte 286 espèces. Des résultats plus précieux ont été acquis par les voyageurs naturalistes; MM. Quoy et Gaimard, les premiers, ont publié, dans leur voyage, de très bonnes figures d'un assez grand nombre d'espèces de Cônes, et ont donné sur ces Mollusques des détails anatomiques d'un grand intérêt; plus tard M. Ehrenberg, dans ses Symbolæ physicæ, a fait représenter plusieurs espèces de Cônes de la Mer-Rouge, dont les figures ont été reproduites par M. Küster, dans sa nouvelle édition de Conchylien Cubinet de Chemnitz. Il résulte des observations de ces naturalistes que l'animal des Cônes est un Gastéropode, à pied très étroit, tronCONE. 5

qué en avant, arrondi en arrière, et portant à l'extrémité postérieure, un opercule corné, étroit, rudimentaire, sub-écailleux, tout-à-fait insuffisant pour fermer la longue ouverture de la coquille; le bord antérieur du pied s'élargit de chaque côté, en forme d'oreillette, un peu comme cela a lieu dans la plupart des Buccins. Ce bord est composé de deux lèvres, au-dessous desquelles on distingue très nettement une ouverture subcirculaire, fort petite, donnant entrée aux canaux aquisères qui se répandent dans l'épaisseur du pied. La tête est grosse, tantôt cylindracée, quelquesois ovalaire, toujours proboscidisorme, et terminée en avant par des lèvres ordinairement frangées; à la base de cette trompe et sur ses parties latérales, s'élève de chaque côté un tentacule conique, assez grèle, portant les yeux vers l'extrémité antérieure; à partir de l'insertion du point oculaire, le tentacule diminue subitement, à la manière des Pourpres, et mieux encore, comme cela a lieu dans les Strombes. Le manteau qui revêt l'intérieur de la coquille, est court et n'en dépasse pas les bords; en cela les Cônes sont bien différens des Porcelaines, des Olives et des Ancillaires, car au lieu de polir leur coquille au moyen du manteau, ils la recouvrent d'un épiderme plus ou moins épais, toujours très tenace et quelquefois dense et serré, de manière à cacher toute la surface extérieure du test; comme dans tous les Mollusques à coquille échancrée, le manteau se prolonge en avant en un canal charnu, cylindrique, quelquefois infundibuliforme à son extrémité, et se renversant vers le dos de la coquille, lorsque l'animal marche. Ce canal est destiné à porter l'eau dans une cavité branchiale, assez considérable, qui occupe la plus grande partie du dernier tour de la coquille. L'organisation intérieure des Cônes est assez simple, elle ressemble à celle des autres Mollusques gastéropodes déjà connus; cependant MM. Quoy et Gaimard ont dévoilé un fait très curieux; ils ont découvert dans la cavité buccale une langue armée de nombreux crochets subcornés, dont l'extrémité libre ressemble assez exactement à un fer de flèche; ces crochets sont relativement très grands, et ont pour usage de lacérer la matière alimentaire et de la rendre accessible à un système digestif, très étroit, et dans lequel l'estomac se réduit à un renslement d'un très petit diamètre.

Cuvier, aussi bien que Lamarck, à l'imitation de Linné, ont rangé les Cônes dans le voisinage des Porcelaines et des Olives; M. de Blainville, dans son Manuel de Malacologie, proposa de rapprocher les Cônes des Strombes, et il appuya cette opinion sur la ressemblance qui se montre entre les Cônes et les Strombes encore jeunes. La ressemblance entre les coquilles a quelque chose de séduisant; cependant il saut dire que, pour assurer les rapports naturels entre les genres, on doit les comparer, lorsqu'ils sont parvenus à l'état adulte. Au reste, cette comparaison n'avait rien que de superficiel, car la connaissance des animaux des Cônes ne l'a point justifiée; à mes yeux, elle l'a rendue impossible. Il reste donc à discuter les caractères des Cônes et à déterminer la place que ce genre doit occuper dans la méthode. Il y a bien peu de Mollusques dont la tête soit prolongée en mussle; nons trouvons les Strombes, les Struthiolaires et les Apporhaïs. Les Porcelaines se rapprochent à cet égard des genres que nous venous de mentionner, et il en est de même des Vis et de plusieurs autres genres de Mollusques appartenant à cette série dont la coquille est entière. M. de Férussac, dans ses Tableaux systématiques, avait proposé pour les Cônes une petite famille, qui, dans sa méthode, sert de lien entre celle des Strombes et celle des Envoulés; nous pensons qu'il serait utile de modifier l'opinion de M. de Férussac, en rapprochant davantage les Cônes des Vis et des Buccins, pour les rattacher aux Pleurotomes par un embranchement latéral; car on n'a pas oublié sans doute qu'un certain nombre d'espèces de ce dernier genre se rapprochent des Cônes par la forme générale de la coquille et les caracteres du bord droit.

Les Cônes sont des Mollusques littoraux qui vivent en grande abondance, principalement dans les mers des pays chauds; il y a des espèces qui s'attachent aux rochers et y vivent à la manière des autres Mollusques gastéropodes; d'autres espèces et en assez grand nombre, se trouvent à une plus grande profondeur, et presque toujours dans le sable ou dans la vase. En général ce sont des coquilles d'un médiocre volume; quelques espèces seulement acquièrent une taille plus considérable et alors elles deviennent lourdes et solides, parce que leur test acquiert une grande épaisseur. Il ne faudrait pas croire cependant que la co-

CONE. 7

quille reste également épaisse dans l'intérieur de la spire, à mesure qu'elle s'accroît; l'animal jouit de cette singulière propriété, que l'on remarque d'ailleurs dans un assez grand nombre d'autres Mollusques, de dissoudre une grande partie de son test, de l'amincir en dedans de la spire, sans doute pour laisser aux organes plus de place sous un même volume; il sussit d'user un Cône avec quelque précaution, pour s'apercevoir combien les tours de la spire ont été amincis.

Pendant long-temps on a cru que les Cônes fossiles ne dépassaient pas la limite des terrains tertiaires; M. Dujardin, le premier, dans son excellent travail sur les Fossiles de la Touraine, a décrit et figuré une très belle espèce de Cône appartenant aux terrains crétacés inférieurs; depuis, M. Deslongchamps a découvert le genre dont nous parlons dans une couche appartenant au Lias de Normandie, mais peut-être ne faut-il pas admettre sans un examen ultérieur, les espèces de M. Deslongchamps parmi les Cônes fossiles, car leur ouverture paraît plutôt entière, et en cela ressemblerait beaucoup plus à celle des Conovules. Nous pensons que malgré son extrême richesse, le genre Cône est destiné à s'accroître encore; aujourd'hui nous y comptons plus de 300 espèces, tant vivantes que fossiles,]

ESPÈCES.

[Coquille couronnée.]

1. Cône damier. Conus marmoreus. Lin.

C. testá oblongo-turbinatá, nigrá; maculis albis subtrigonis; spirá tuberculis coronatá, obtusá: anfractibus concavo-canaliculatis.

Conus marmoreus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1165. Gmel. p. 3374. no1.

Lister. Conch. t. 787. f. 39.

Bonanni. Recr. 3, f. 123.

Rumph, Mus, t. 32. fig. N.

Petiv. Gaz. t. 47. f. 11.

Gualt. Test. t. 22. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. Q.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E. 4.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 1-4. 13-19. et t. 47. f. 1.

Knorr. Vergn. 1. t. 15. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 685.

∀. . . .

```
Conus marmoreus. Brug. Dict. uº 4.
```

Encycl. pl. 315 f. 4 et pl. 317. f. 5.

Conus marmoreus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 29. nº 1.

[b] Var. testá minore, granulatá. Mon cab.

Encycl. pl. 317. f. 10.

[c] Var. testå nigro-bizonata.

Rumph. Mus. t. 32. f. 1.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 5. 6.

Encycl. pl. 317. f. 6.

[d] Var. testá lineis duabus albis cinctá.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1279.

[e] Var. testá maculis albis longitudinalibus subfasciatá.

Encyl. pl. 317. f. 8.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 712.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 550.
- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 104. a. b.
- * Regenf. Conch. t. r. pl. 5. f. 55.
- * Valentyn. Amboina. pl. 3. f. 25 (Var. puncticulata).
- * Herbst. Hist. Verm. pl. 43. f. 1.
- * Perry. Conch. pl. 24. f. 4.
- * Brookes. Introd. of Conch. pl. 5. f. 59.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 405. nº 2. pl. 56. f. 2.
- * Schum. Nouv. syst. p. 204.
- * Born. Mus. Coes. Test. p. 146. Var. \(\gamma \) exclus.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 22. nº 1.
- * Var. lutea. Conus nobilis. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 352. nº 1. Exclus. var. G.
- " Wood, Ind, Test, pl. 14. f. 1.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 88. pl. 52. f. 4.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. f. 120. pl. 20. f. 120.
- * Reeve. Concologia Icon. pl. 14. f. 74.
- * Küster. Conch. Cab. p. 60. no 45. pl. 9. f. 4. pl. 18. f. 3. 10.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 2. f. 1.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Coquille assez grande, pesante, marquée d'une multitude de taches blanches et trigones, sur un fond noir. Elle est fort belle, et n'est point rare. Longueur : 3 pouces 5 lignes.

2. Cône de Banda. Conus bandanus. Brug.

C. testá turbinatá, nigritante; maculis parvis albis trigono-cordatis roseo cæruleoque tinctis; spirá depressá, tuberculis coronatá.

Seba. Mus. 3. t. 55. f. 2. 3.

)

Knorr. Vergn. 1. t. 7. f. 4.

Conus bandanus. Brug. Dict. nº 5.

Encycl. pl. 318. f. 5.

Conus bandanus. Ann. ibid. nº 2.

- * Conus marmoreus. Var. G. Dillw. Cat. t. 1. p. 353.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 86. pl. 52. f. 7.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. f. 121.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 43.
- •* Conus marmoreus, Var. γ. Born. Mus. Cos. Test. p. 146.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie. Zool. pl. 69. f. 7 à 10.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 4. f. 1.

Habite les mers des Moluques. Mon cabinet. Ses taches sont plus petites, plus serrées, teintes de rose et souvent de violet bleuâtre. Vulg. le Damier rose. Longueur: 3 pouces et demi.

3. Cône nocturne. Conus nocturnus. Brug.

C. testá turbinatá, nigrá; maculis albis cordiformibus connatis fasciatim digestis; spirá obtusá, coronatá.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 5. 6.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E 3. Mala.

Martini, Conch. 2. t. 62.f. 687. 688.

Conus nocturnus. Brug. Dict. nº 6.

Encycl. pl. 318. f. 1.

Conus nocturnus. Ann. ibid. p. 30. nº 3.

[b] Var. maculis laxioribus.

Encycl. pl. 318. f. 6.

[c] Var. testá infernè granulosá.

Encycl. pl. 318. f. 2.

- * Conus marmoreus. Var. Lin. Mus. Ulric. p. 550.
- * Conus marmoreus. Var. γ Born. Mus. pl. 146.
- * Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 23.
- * Cornus marmoreus. Var. β. Gmel. p. 3374.
- * Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 4.
- * Conus nocturnus. Dillw. Cat. t. 1. p. 353. nº 2.
- * Sow. Conch. Mus. f. 459.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. 20. f. 122. 123.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 42.
- * Küster. Conch. Cab. p. 96. n° 85. pl. 18. f. 4. 5.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 2. f. 2.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Ici, la partie noire du fond, dans deux espaces du milieu, est moins chargée de taches blanches, ce qui fait paraître ce cône comme ayant deux fascies

noires. Il est quelquesois granuleux inférieurement. Vulg. le Damier à bandes. Longueur : 22 lignes.

4. Cône de Nicobar. Conus nicobaricus, Brug. (1)

C. testà turbinatà; nigricante, maculis albis numerosis survo inclusis reticulatà, subbifasciatà; spirà depressà, mucronatà, coronatà: anfractibus concavo-canaliculatis; fauce luteà.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1292.

Conus nicobaricus. Brug. Dic. no 7.

Encycl. pl. 318, f. g.

Conus nicobaricus. Ann. ibid. nº 4.

- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 20. f. 124.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 41.
- * Conus monstrosus, Chemn. Conch. t. 10, p. 31. pl. 139. f. 1290. 1291.
- * 1d. Küster. Conch. Cab. p. 77. nº 61. pl. 12, f. 5. 6.
- * Conus marmoreus. Var. d. Ginel. p. 3374.
- * Dillw. Cat, t. z. p. 354. nº 3.
- * . Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 2.
- * Conus nicobaricus. Küster. Conch. Cab. p. 18. nº 62. pl. 12. f. 9. Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ses taches blanches, petites et très nombreusés, sont groupées par zones irrégulières sur un fond noir. Vulg. le Damier à réseau. Longueur: 19 lignes et demie.

5. Cône esplandian. Conus araneosus. Brug. (2)

C. testá turbinatá, albidá, furvo-sasciatá, silis suscis araneosis reticulatá; spirá convexo-obtusá, mucronatá, tuberculis coronatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. T.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. P.

Knorr. Vergu. 6. t. 4. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 676.

Conus araneosus. Brug. Dict. nº 8.

Conus arachnoideus. Gmel. p. 3388. no 34.

- (1) Le Conus monstrosus de Chemuitz conservé par M. Küster ne nous paraît pas une espèce distincte et constante; nous pensons qu'elle a été établie sur un individu du Conus nicobaricus accidentellement déformé.
- (2) L'exemple de Dillwyn doit être suivi à l'égard de cette espèce; il convient de lui rendre le nom d'Arachnoideus, car il est le premier dans l'ordre chronologique.

11

Encycl. pl. 318. f. 8.

Conus araneosus, Ann. ibid. no 5.

[b] Var. testá fusco-bizonatá.

Conus peplum. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. C. D.

Encycl. pl. 318. f. 7.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 69. Conus. nº 42.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 354. no 4. Conus arachnoideus.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 3.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. 20. f. 125. 126.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 44.
- * Küster. Conch. Cab. p. 65. no 51, pl. to. f. 5.6, pl. 28. f. 7.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 6. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille non commune. Elle est orués d'un réseau délicat et très sin, que l'on a comparé à une toile d'araignés. Longueur: a pouces et demi.

6. Cône zonal. Conus zonatus. Brug.

C. testà turbinatà, coronatà, violaceo-cæsià, tessulis albis alternatim zonatà; filis transversis croceis parallelis; spirà plano-obtusà, truncatà.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E 1. Mala.

Chemn. Conch. 10. 1. 134. f. 1286-1288.

Conus zonatus. Brug. Dict. nº 9.

Encycl. pl. 318. f. 4.

Conus zonatus. Ann. ibid. no 6.

[b] Var. maculis albis vermiformibus.

- * Küster. Conch. Gab. p. 75. ne 59. pl. 12. f. 2. 2. 3.
- * Kiener. Spec. des Coq. p. 3. f. 3.
- * Conus coronatus. Var. S. et 4. Gmel. p. 3389.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 355. a° 5.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 4.
- * Sew. jun. Conch. ill. pl. 20. f. 127.
- * Reeve, Conch. Syst. pl. 1: f. 4.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Espèce rare et très belle, remarquable par sa couleur d'un brun olivâtre et violâtre, par ses taches blanches, et par ses lignes transversales colorées et un peu distantes entre elles. Longueur : 15 lignes. Mais il devient beaucoup plus grand.

7. Cône impérial. Conus imperialis. Lin.

C. testà oblongo-turbinatà, albidà; fasciis olivaceo-flavis; lineis trans-

Conus princeps. Lin. Syst. Nat. a. p. 1167, no 297. Favanne. Conch. pl. 17. fig. B.

Conus regius. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1276.

Conus regius. Brug. Dict. nº 12.

Encyclop. pl. 318. f. 3.

Conus regius. Ann. ihid. no 10.

* Lin. Mus. Ulric. p. 552.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 714.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 36. a. h. c.

* Küster, Conch. Cab. p. 59. nº 44. pl. 9. f. 3.

* Brod. Proc. Zool. 1833. p. 55.

* Muller. Synop. Test. p. 122. 6.

* Sow. jun. Coach. ill. pl. 5. f. 30. a. b.

* Conus princeps. Var. γ. Gmel. p. 3378.

* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 368. nq n8.

* 14. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 25.

* 14. Sweins. Zool. ill. 1 to sér. t. 2. pl. 26.

* Kiener. Spet. des Ong. pl. 3. f. a.

Habite l'Océan Atiatique, Coquille très rare, précieuse, rougeatre, avec des flammules longitudinales étroites et d'un pourpre brun. Je l'ai vue, mais ne la possède pas.

11. Cône cédonulli. Conus cedonulli. Lin.

C. testà turbinatà, coronatà; maculis albis disjunctis aut confluentibus; lineis transversis fusco niveoque articulatis ; spird concero-acuté. Conus cedonulli, Brug. Dict. po g.

cette sois c'est Chemnitz qu'il en faut accuser, Lamarck aurait dû, dans l'intérêt de la nomenclature, restituer à l'espèce son premier nom. Nous croyons, malgré l'habitude, qu'il conviendra désormais de nommer cette coquille Conus princeps. Dillwyn joint à tort à la synonymie de cette espèce la figure 138 de Bonanni. Cette figure en effet représente une variété du Conus vermiculatus. Schröter prend pour l'espèce de Linné une coquille fort différente, qui n'a point la spire couronnée; c'est en un mot le Conus sumatrensis, Quant à Gmelin, il confond sous le nom de Princeps non-seulement le Sumatrensis, mais encore le Vermiculatus, une variété de l'Hebræus, de sorte que le véritable Princeps est relégué à la sin de la synonymic comme une simple variété.

Conus cedonulli. Ann. ibid. po 11,

[a] Cedonulli verus seu principalis; testa aurantio cinnamomon, maculis irregularibus albo-cæsiis fusoo circumvallatis; media transpersim bifasciata, seriis quatuor margaritarum lineisque numerosis niveo et fusco articulatim punctatis cincta; spira cancava acuta, albo et aurantio variegata. Mon cabinet,

Conus amiralis cedonulli. Lin. Syst. Nat. 2. p, 1167, nº 208, [var. e.]

D'Argenv. Conch, Append. pl, x, fig. H.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 5. D 8.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 8.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 1,

Martini. Couch. 2. t. 57. f. 633.

Cedonulli amiralis. Brug. [var. a.]

Encycl, pl. 316. f. z,

[b] Cedonulli mappa; testa susoo-aurantia; maculis olbis confluentibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Knorr. Vergn. 1. t. 8. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 7.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 682.

Cedonulli mappa. Brug. [var. b.]

Encycl. pl. 316. f. 7.

[c] Cedonulli curassaviensis; testá fulvo-eitrind, albo-muculatá; lineis punctatis,

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. X.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 1.

Cedonulli curassaviensis. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 316, f. 4.

[d] Cedonulli trinitarius; testá olivaceá, maculis margaritisque albis 20natá, lineis, furvis punctatá.

Favanne. Conch. pl. 16, fig. D 6.

Cedonulli trinitarius. Brug. [var. d.]

Encycl. pl. 316. f. 2.

[e] Cedonulli martinicanus; testá castaned; fascié alba bipartitá; lineis punctatis.

Knorr. Vergn. 1. t. 24. f. 5.

Cedonulli martinicanus. Brug. [var. e.]

Encycl. pl. 316. f. 3.

[f] Cedonulli dominicanus; testa crocea; fascia lata carulescente interrupta; lineis punctatis.

An regina australis? Chemn. Conch. 10. t. 141. . 1306.

Cedonulli dominicanus. Brug. [var. f.]

Encycl. pl, 316, f. 8,

[g] Cedonulli surinamensis; testà ochraceà, albo fuscoque variegatà; lineis punctatis.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 3.

Conus solidus. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1310.

Cedonulli surinamensis. Brug. [var. g.]

Conus solidus. Gmel. p. 3389. nº 69.

Encycl. pl. 316. f. 9.

[h] Cedonulli granadensis; testá luteá; maculis albidis; lineis rufis punctatis.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 683.

Cedonulli granadensis; Brug. [var. h.]

Conus insularis. Gmel. p. 3389. nº 38.

Encycl. pl. 316. f. 5.

[i] Cedonulli caracanus; testa albidá; maculis furvo-nigricantibus longitudinalibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Cedonulli caracanus. Brug. [var. i.]

Encycl. pl. 316. f. 6.

- * Herbst. Hist. Verm. pl. 43. f. 2.
- * Perry. Conch. pl. 24. f. 1.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 404. no 1.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 374. nº 38.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 35.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 32. pl. 220 f. 3053. 3054. 3055.
- * Delessert. Recueil de Coq. pl. 401. f. 1 à 9.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 9. f. 46 a. à g.
- * Küster. Conch. Cab. p. 14. pl. 2. f. 4. 5. 6. pl. 4. f. 1. 8. pl. 17. f. 3. pl. 18. f. 2.

Habite les mers de l'Amérique Méridionale et des Antilles. C'est de toutes les espèces de ce genre la plus recherchée et la plus renommée dans les collections. Elle offre un assez grand nombre de variétés qui dissèrent beaucoup entre elles, et dont la première est la plus importante de toutes.

Le vrai Cedonulli [coq. a.] est la plus rare et la plus précieuse de toutes les coquilles connues. Il n'en existe dans les collections que trois ou quatre individus, parmi lesquels celui que je suis parvenu à me procurer est un des plus beaux, des mieux conservés, des plus frais, en un mot, des plus parfaits dans la pureté et la symétrie de ses couleurs. Il offre, sur le milieu de son dernier tour, deux fascies transverses et composées de taches irrégulières d'un blanc légèrement bleuâtre, circonscrites de brun, dont quelques—unes sont un peu allongées longitudinalement. De plus, outre ses lignes ponctuées, il a quatre cordonnets perlés, élégamment exprimés, dont un au-dessus des

deux fascies et les trois autres au-dessous. L'angle du dernier tour et la base de la coquille sont aussi tachetés de blanc. Quant à la spire, elle est panachée de blanc et d'orangé. Longueur de ce bel individu: 19 lignes et demie.

Je possède également l'exemplaire de Favanne [Encycl. pl. 16. fig. D 5], lequel, quoique plus grand que l'individu ci-dessus mentionné, est moins beau, moins frais et moins parsaitement coloré. Sa longueur est de 22 lignes 3 quarts.

Ces deux coquilles rarissimes, surtout la première, sont les plus précieuses de ma collection.

12. Cône écorce-d'orange. Conus aurantius. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, granulatá, aurantiá vel citriná aut fulvo-rufescente, albo-maculatá; lineis transversis punctatis; spirá acutá.

Lister. Conch. t. 775. f. 21.

Gualt. Test. t. 20. fig. L.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 4.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 679.

Conus aurantius. Brug. Dict. no 2.

Encycl. pl. 317. f. 7.

Conus aurantius. Ann. ibid. p. 33. nº 12.

- * Born. Mus. p. 161. Conus varius. Var. B.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 46.
- * Kamm. Rudols. Cab. p. 76. Conus varius.
- * Gmel. p. 3386. Conus varius, pars.
- * Conus aurantius. Dillw. Cat. t. 1. p. 376. nº 39.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 36.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 73.
- * Küster. Conch. Cab. p. 104. no 95. pl. 20. f. 6.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce cône avoisine beaucoup les variétés du faux Cédonulli; mais il est plus allongé, plus granuleux, et n'a point ses tours de spire canaliculés. Le fond de sa couleur est tantôt citron, tantôt orangé et tantôt roussâtre ou ferrugineux. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

13. Cône papier-marbré. Conus nebulosus. Soland (1).

C. testá turbinatá, coronatá, crassá, interdum granulatá, luteo-suscá, maculis albis marmoratá; lineis transversis suscis; spirá acutá.

⁽¹⁾ Il est certain que cette espèce a d'abord été nommée par Gmelin Conus leucostictus, et nonobstant la résorme qu'il faut Tome XI.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 17.

Favanne. Conch. pl. 16, fig. E 4.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 684.

Conus nebulosus. Brug. Dict. nº 3.

Encycl. pl. 317. f. 1.

[b] Var. testá fulva; lineis albo-punctatis.

Gualt. Test. t. 21. fig. Q.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. R.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. E 5.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 677.

Encyclop. pl. 317. f. 3.

[c] Var. testá luteá; maculis albis.

Gual. Test. t. 21. fig. L.

Knorr. Vergn. 5. t. 24. f. 3. et 6. t. r. f. 2. et t. 13. f. 5.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 678.

Encycl. pl. 317. f. 9.

[d] Var. testá granosá, fulvá; maculis albis.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 2.

Encycl. pl. 317. f. 2.

[e] Var. testà citrina, immaculata, basi muricata.

Lister. Conch. t. 759. f. 4.

Encycl. pl. 317. f. 4.

Conus nebulosus. Ann. ibid. no 13.

- * Conus leucostictus. Gmel. p. 3388. Exclus. varietatibus.
- * Conus ammiralis americanus. Var. c. Gmel. 3379.
- * Schrot. Einl. t. r. p. 70. nº 46.
- * Conus ammiralis regius. Var. b. Gmel. p. 3379.
- * Conus leucosticus. Dillw. Cat. t. 1. p. 379. 10 40.
- * Conus leucostictus. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 37.
- * Conus nebu'osus. Reeve Conch. Icon. pl. 10. f. 51.
- * Küster. Conch. Cab. p. 97. nº 86. pl. 18. f. b. pl. 2. f. 4. 5.

Habite l'Océan Américain et celui des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce cône n'est point rare, et est en général marbré de blanc sur un fond

apporter dans la synonymie de cet auteur, le nom spécifique qu'il a proposé doit être préféré. Nous ferons remarquer dans Gmelin un singulier double emploi. En effet, toute la synonymie du Leucostictus se retrouve littéralement pour la variété C. du Conus ammiralis americanus, de sorte que la même coquille est à-la-fois variété d'une espèce et espèce distincte.

de couleur marron, ou d'un roux brun, ou d'un jaune fauve. Longueur: 2 pouces 7 lignes.

14. Cône papier-turc. Conus minimus. Lin. (1)

C. testa turbinata, coronata, glaucina, fulvo-maculata; lineis transversis fusco et albo articulatis; spira brevi, obtusa.

Conus minimus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1168. Gmel. p. 3382. nº 17.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 703-705.

Conus minimus. Brug. Diet. nº 13.

Conus minimus. Ann. ibid. pº 14.

Encycl. pl. 322. f. 2.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 556.
- * Born. Mus. Coes. Vind. Test. p. 156. Syn. plur. excl.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 40. n° 16.
- * Valentyn. Amb. pl. 3. f. 24.
- * Conus coronatus. Dillw. Cat. t. 1.p. 403. nº 91.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 87.
- * Conus tiaratus. Brod. Proc. of Zool. Soc. 1833. p. 52.

⁽¹⁾ Si Linné n'avait donné une courte description de cette espèce dans le Musée de la princesse Ulrique, il aurait été impossible de la reconnaître d'après les indications beaucoup trop courtes de la 10e et de la 12e édition du Systema naturæ. Il n'est pas douteux que l'espèce de Bruguières et de Lamarck est bien la même que celle de Linné. Lamarck rapproche à tort dans sa synonymie le Conus minimus de Gmelin. En effet, sous la phrase caractéristique qu'il emprunte à Linné, Gmelin met une partie de la synonymie du Conus achatinus, tandis qu'il cite une figure du vrai Minimus dans la synonymie du Conus coronatus. Cette consusion de Gmelin a sans doute entraîné Dillwyn à en échapper une d'une autre espèce. Dillwyn considère le Conus minimus de Linné comme une variété du Figulinus, et adoptant le Conus coronatus de Gmelin, il en rejette toute la synonymie pour y substituer toute celle du Minimus de Linné. D'après M. Reeve, le Conus tiaratus de M. Broderip ne serait qu'une variété du Minimus. Nous le rapportons dans notre synonymie, en nous appuyant de l'autorité de M. Reeve, car nous n'avons pas sous les yeux la variété en question.

- * Id. Muller. Synop. Test. p. 118. no 1.
- * Sow. jun. Conch. ill. f. 10.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 26.f. 143.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille petite, courte, grossie antérieurement, tachetée de roux-brun, et ornée de lignes transverses articulées, sur un fond d'un blanc rosé ou teint de violet. Longueur: 14 lignes un quart.

15. Cône cannelé. Conus sulcatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, albá; spirá obtusá. Conus sulcatus. Brug. Dict. nº 14.

Encycl. pl. 321. f. 6.

Conus sulcatus. Ann. ibid. nº 15.

- * Conus costatus. Kiener. Spec. des Coq. pl. 6. f. 2.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 410. nº 109.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 104.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 99.
- * Conus asper. Küster. Conch. Cab. p. 90. nº 77. pl. 16. f. 1. 2. 3. Habite les mers des Indes Orientales. Cette coquille est blanche, et n'a que 10 ou 11 lignes de longueur.

16. Cône hébraïque. Conus hebræus. Lin. (2)

C. testá turbinatá, coronatá, albá; maculis nigris subquadratis fasciatim digestis; striis transversis; spirá convexo-obtusá.

- (1) Une variété de cette coquille a été inscrite au n. 44 sous le nom de Conus asper; il devient nécessaire de faire disparaître ce double emploi déjà signalé par M. Reeve. Ce Conus asper avait été nommé Costatus par Chemnitz, mais en réunissant ces coquilles sous un nom commun, il faut se souvenir que le 1^{er} volume des Vers de l'Encyclopédie est de 1792, tandis que le tome 11 de Chemnitz est de 1795, le nom de Bruguières doit donc rester à l'espèce.
- (2) D'après MM. Quoy et Gaimard, l'animal de ce Cône serait absolument semblable à celui du suivant, Conus Vermiculatus; cependant ces naturalistes, à cause des différences qui se montrent constamment entre les coquilles, n'osent pas trancher la question et laissent subsister les deux espèces dans leur ouvrage, la Zoologie de l'Astrolabe. M. Reeve plus hardi, propose de réunir le Vermiculatus à l'Hebrœus, à titre de variété; nous

Conus hebræus. Lin. Syst. Nat. éd. 10, p. 1169, Gmel. p. 3384. nº 22 Lister. Conch. t. 779. f. 25.

Bonanni. Recr. 3. f. 122.

Rumph. Mus. t. 33. fig. BB.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 12. et Amb. t. 9. f. 12.

Gualt. Test. t. 25. fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. B 2.

Seba. Mus. 3.1.47. f. 28.29,

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 2.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 5. le Coupet.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 617.

Conus hebræus. Brug. Dict. nº 15.

Encycl. pl. 321. f. 9.

Conus hebræus. Ann. ibid. p. 34. nº 16.

[b] Var. testà albido-roseà; maculis et punctis nigris transversis.

Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. Q. R.

Encycl. pl. 321. f. 2.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 558.
- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 104. c. d.
- * Valentyn. Amboina. pl. 11. f. 96.
- * Perry. Conch. pl. 24. f. 5.
- * Born. Mus. Cos. Ind. Test. p. 159.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 44. n° 21.
- * Burrow, Elem. of Conch. p. 13. f. 2.
- * Conus ebrœus. Dillw. Cat. t. 1. p. 398. nº 81. Excl. var.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 77.
- * An Varietas Conus scabriusculus. Chemn. Conch. t. 11. p. 56, pl. 182. f. 1768. 1769.
- * Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 406. nº 98.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 91. pl. 52. f. 5. 5.
- * Küster. Conch. Cab. p. 68. no 54. pl. 10. f. 10. 11. pl. 23. f. 1.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 4. f. 2.

Habite les mers des climats chauds de l'Asie, de l'Afrique et l'Amérique. Mon cabinet. Il offre, sur un fond blanc, des taches noires carrées ou

serions porté à suivre son exemple, mais malgré tous nos soins, nous n'avons jamais rencontré de variétés intermédiaires, quoique nous les ayons recherchées avec beaucoup de soin. en carré long, et disposées par zones. Il n'est point rare. Longueur : près de 16 lignes.

17. Cône vermiculé. Conus vermiculatus. Lamk.

C. testa turbinata, coronata, alba; flammis nigris longitudinalibus perangustis; striis transversis; spira convexa.

Lister. Couch. t. 779. f. 26.

Bonanni, Recr. 3, f. 138.

Gualt. Test. t. 25. fig. Q.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 30. 31.

Knorr. Vergn. 3. t. 4. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. B 3.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 699. 700.

Conus hebræus. Brug. Dict. no 15. [var. e.]

Encycl. pl. 321. f. 1 et 8.

Conus vermiculatus. Ann. ibid. no 17.

[b] Var. testå granulatå.

Eucycl. pl. 321. f. 7.

- * Conus princeps. Born. Mus. p. 153 (1).
- * Conus ebrœus. Var. C. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 391.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 92. pl. 52. f. 6.
- * Küster, Conch. Cab. p. 102, no 91, pl. 19, f. 10, 11.

Habite les mêmes mers que le précédent. Mon cabinet. Celui-ci est constamment distinct du *C. hebrœus* par ses raies ou flammules noires longitudinales, anguleuses et souvent rameuses. Longueur : environ 16 lignes.

18. Cône piqure-de-mouches. Conus arenatus. Brug. (2)

C. testà turbinatà, coronatà, alba, punctis nigris aut rubris acervatim conspersa; spira convexo-planulatà, mucronatà.

⁽¹⁾ Born croit retrouver dans cette espèce le Conus princeps de Linné, mais il est dans l'erreur, car la description de Linné ne s'accorde pas avec les caractères du Conus Vermiculatus. Tous les conchyliologistes s'accordent à retrouver le Conus princeps de Linné dans le Regius de Chemnitz, Bruguières, Lamarck, etc.

⁽²⁾ Dillwyn rapporte à cette espèce et à juste titre une partie de la synonymie du Conus stercus muscarum de Linné; en effet, Linné confondait sous ce nom deux espèces toujours distinctes, l'une couronnée, c'est celle-ci; l'autre qui ne l'est jamais, et à laquelle on est convenu de laisser le nom de Stercus-muscarum.

Lister. Conch. t. 761. f. 10.

Rumph. Mus. t. 33. fig. AA.

Petiv. Amb. t. 15. f. 20.

Gualt. Test. t. 25. fig. P.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. F 2.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 696.

Conus arenatus. Brug. Dict. nº 16.

Encycl. pl. 320. f. 6.

Conus arenatus. Ann. ibid. nº 18.

[b] Var. punctis minutissimis; spirá acutá.

Seba. Mus. 3. t. 55. f. 1.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. F 3.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 697.

Encycl. pl. 320. f. 3 et 7.

[c] Var. granulosa.

Encycl. pl. 320. f. 4.

- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 88. c.
- * Conus stercus muscarum, Var. β. Born. Mus. Coes. Vind. Test. p. 161. pl. 7. f. 12.
- * 1d. Var. γ. Gmel. p. 3385.
- * Conus arenatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 400. nº 83.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 79.
- * Savigny. Egyp. Coq. pl. 6. f. 12.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 94. pl. 52. f. 9.
- * Reeve. Gonch. Icon. pl. 17. f. 92.
- * Ehrenb. Symb. Phys. Moll. pl. 2. f. 5.
- * Küster. Conch. Cab. p. 115. nº 106. pl. 22. f. 6. 7. et pl. A. f. 4. 5.
- Habite l'Océan Asiatique et celui des Phi'ippines. Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et présente dissérentes variétés, tant pour la grosseur des points que pour la forme générale de la coquille. Longueur: 2 pouces.
- 19. Cône morsure-de-puces. Conus pulicarius. Brug. (1)
 - C. testa turbinata, coronata, alba; punctis, majusculis fuscis; zona duplici aurantia; spira subdepressa, mucronata.

Cette même confusion se répète dans le plus grand nombre des auteurs linnéens tels que Born, Schræter, Gmelin.

(1) Comme Dilwyn, le premier en a donné l'exemple, cette espèce et la suivante doivent être réunies. Fondées sur des va-

Lister. Conch. t. 774. f. 20.

Martini. Conch. 2. 1. 63. f. 698. 698. a.

Conus pulicarius. Brug. Dict. nº 17.

Encycl. pl. 320. f. 2.

Conus pulicarius. Ann. ibid. no 19.

- * Conus pulicarius. Dillw. Cat. t. 1. p. 400. nº 84.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 80.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 93. pl. 52. f. 8. 8.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 94.
- * Küster. Conch. Cab. p. 101. nº 90. pl. 19. f. 8. 9.

Habite l'Océan Pacifique. Mon cabinet. Coquille blanche, ornée de gros points d'un brun rougeâtre, groupés par places. Elle est échancrée à sa base, ainsi que la précédente. Bruguières en cite une variété granuleuse. Longueur : 23 lignes.

20. Cône fustigé. Conus fustigatus. Brug.

C. testà turbinatà, coronatà, alba; guttis nigris aut fusco-cinnamomeis difformibus; spirà subdepressa, mucronatà.

Rumph. Mus. t. 33. f. 2.

Petiv. Amb. t. 21. f. 15.

Gualt. Test. t. 21. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. F 5.

Conus fustigatus. Brug. Dict. nº 18.

Encycl. pl. 320. f. 1.

Conus fustigatus. Ann. ibid. p. 35. nº 20.

* Conus pulicarius. Var. 3. Reeve. Conch. Icon: nº 94.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Il a de gros points rougeâtres ou d'un brun cannelle, la plupart allongés transversalement. Longueur de la coquille : 18 lignes.

21. Cône civette. Conus obesus. Brug. (1)

C. testà turbinatà, coronatà, niveo-roseà, maculis punctis et nubeculis violaceis undulatà; spirà concavo-obtusà, mucronatà.

riétés de coloration, ces deux espèces se confondent par des variétés nombreuses, et il sussit d'une vingtaine d'individus pour établir toutes les nuances, au moyen desquelles les deux espèces se réunissent.

(1) Chemnitz le premier a fait connaître cette espèce sous le nom de Conus ceylonicus; il est donc juste de le lui rendre, car il n'aurait pas dû le perdre.

Conus ceylonicus. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1318.

Conus obesus. Brug. Dict. nº 19.

Conus zeylanicus. Gmel. p. 3389. uº 41.

Encycl. pl. 320. f. 8.

Conus obesus. Ann. ibid. no 21.

[b] Var, maculis sive punctis triangularibus transversis.

Encycl. pl. 320. f. 5.

- * Conus obesus. Dillw. Cat. t. 1. p. 401. nº 85.
- * Conus zeylanicus. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 81.
- * Conus obesus. Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 37.
- * Küster. Conch. Cab. p. 33. nº 21. pl. 5. f. 4. Mala.

Habite les mers des Indes Orientales. Mon cabinet. Ce Cône est tres beau et fort recherché. Il a des mouchetures brunes et violettes sur un fond blanc nuancé de rose. Vulg. la Peau-de-Civette. Longueur : 23 lignes.

22. Cône chagrin. Conus varius. Lin. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, coronatà, granoso-muriculatà, alba, castaneo-maculatà; spirà acutà.

Conus varius. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1170. no 312.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. R.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. E 3.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 26-28.

Chemp. Couch. 10. t. 138. f. 1284.

Conus varius. Brug. Dict. nº 20.

Encycl. pl. 321. f. 3.

Conus varius. Ann. ibid. nº 22.

⁽¹⁾ Il est bien facile de reconnaître cette espèce dans les ouvrages de Linné, car depuis la 10° édition, il n'a jamais cité que la seule figure R de la pl. 15 de d'Argenville. Gmelin, selon son habitude, jette beaucoup de confusion en réunissant sous le nom de Varius plusieurs autres espèces, et il considère comme variété ce qui est le véritable Varius de Linné. M. Reeve ajoute comme variété une coquille que les autres conchyliologues anglais ont considérée comme une espèce distincte. M. Gray l'a nommé Conus pulchellus, dans Wood, et M. Sowerby jun. Conus interruptus, quoiqu'il y ait déjà un Pulchellus dans Swainson. Nous partageons l'opinion de M. Reeve, et nous réunissons cette coquille au Conus varius.

- * 1d. Mull. Synop. Test. p. 121. a.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 4. f. 26. pl. 5. f. 33. pl. 13. f. 95.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 23. f. 130.
- * Conus intermedius. Reeve. Couch. icon. pl. 23. f. 129.
- * Kuster. Conch. Cab. p. 111. nº 102. pl. 21. f. 7;
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 12. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Belle et grande coquille, mince relativement à sa taille, et à ouverture lâche. Elle offre des nébulosités de fauve, de marron, de couleur de chair et de bleuâtre, sur un foud blanchâtre. Longueur: 4 pouces et demi.

25. Cône ponctué. Conus punctatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, obsoletè coronatá, helvaceá, albo-zonatá; striis transversis elevatis fusco-punctatis; spirá obtusá, albo fuscoque maculatá.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1294.

Conus punctatus. Brug. Dict. nº 23.

Encycl. pl. 319. f. 8.

Conus punctatus. Ann. ibid. p. 36. nº 25.

* Conus piperatus. Dillw. Cat. t. r. p. 401. nº 86.

(1) Gmelin, avant Bruguières, avait donné le nom de Punctatus à une autre espèce que celle-ci; ce Punctatus est le Conus Augur. Si cette espèce doit reprendre ce nom de Gmelin, il faut à l'exemple dé Dillwyn, changer le nom spécifique du Punctatus de Bruguières, et lui imposer celui de Piperatus, proposé par le conchyliologue anglais. Nous admettons avec doute la figure de MM. Schubert et Wagner, parce quelle représente une coquille non couronnée, tandis que l'espèce l'est toujours. M. Reeve laisse à l'espèce le nom de Punctatus, et conduit par des variétés qui nous sont inconnues, il propose de joindre à cette espèce une autre coquille qui ne semble avoir avec celle-ci aucune analogie, c'est du Conus hyæna dont il s'agit. Nous avions toujours regardé le Conus hyæna comme voisine du Vexillum et du Sumatrensis. Avant de se prononcer, il est nécessaire de rassembler un grand nombre de variétés de ces deux espèces. M. Reeve sera également obligé de changer le nom d'une espèce de Cône qui n'a aucun rapport avec celui-ci et auquel il a donné le nom de Piperatus, déjà employé par Dillwyn, comme nous venons de le voir.

- * Conus punctatus. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 82.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 49. pl. 222. f. 3068?
- * Küster. Conch. Cab. p. 23. nº 13. pl. 3. f. 3. pl. 12. f. 8.

Habite l'Océan Africain. Mon cabinet. Sa couleur est d'un sauve pâle, un peu rosé. Longueur : 22 lignes.

26. Cône rubané. Conus tæniatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, albá, amethystino-zonatá; lineis fusco alboque articulatis; spirá obtusá.

Lister. Conch. t. 763. f. 12.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 632.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. M. N.

Conus tæniatus. Brug. Dict. nº 24.

Encycl, pl. 319. f. 5.

Conus tæniatus. Ann. ibid. nº 26.

- * Schum. Nouv. Syst. p. 204.
- * Petiver. Gaz. pl. 15. f. 11?
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 382. n° 50.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 47.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 107.
- * Ehrenb. Symb. phy. Moll. pl. 2. f. 3.
- *Küster. Conch. Cab. p. 69. n° 55. pl. 10. f. 14. 15. pl. 17. f. 9? et pl. A. f. 6.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille fort jolie et peu commune. Ses petites taches noires et carrées, disposées par lignes transverses, ont été comparées à des notes de musique. Longueur: 11 lignes trois quarts.

27. Cône musique. Conus musicus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, albá; zoná cæruleá; lineis transversis fusco-punctatis; spirá obtusá, nigro-maculatá; fauce violaceá.

Conus musicus. Brug. Dict. nº 25.

Encycl. pl. 322. f. 4.

Conus musicus. Ann. ibid. nº 27.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 383. nº 51.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 48.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 20. f. 113.

Habite sur les côtes de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille, peu recherchée, à zones bleuâtres, avec des lignes transverses de points bruns, sur un fond blanchâtre. Longueur: près de 9 lignes.

28. Cône miliaire. Conus miliaris. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, carneá, albo-zonatá; fasciis duabus lividis; lineis transversis fusco-punctatis; spirá obtusá.

Conus miliaris. Brug. Dict. nº 26.

Encycl. pl. 319. f. 6.

Conus miliaris. Ann. ibid. nº 28.

[b] Var. punctis sparsis. Mon cabinet.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 383. nº 52.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 49.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 11. f. Sr.
- * Reeve, Conch. icon. pl. 36. f. 198.

Habite sur les côtes de la Chine. Coquille peu commune, ornée partout de très petits points bruns sur un sond couleur de chair, avec deux zones pâles, jaunâtres ou livides. Longueur de la coquille [b], qui est la seule que je possède : 18 lignes et demie.

29. Cône souris. Conus mus. Brug.

C. testá ovato-turbinatá, coronatá, cinereá, albo-fasciatá; maculis fulvis longitudinalibus; striis transversis elevatis; spirá variegatá, acutá.

Gualt. Test. t. 20. fig. R.

Conus mus. Brug. Dict. nº 27.

Encyclop. pl. 320. f. 9.

Conus mus. Ann. ibid. nº 19.

- * Lister. Conch. pl. 784. f. 31 P
- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 93. b. c.
- * Dillw. Cat. t. z. p. 388, nº 63.
- * 1d. Wood. Ind. Test, pl. 15. f. 59.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 59. pl. 222. f. 3074.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 19. f. 103.
- * Küster. Conch. Cab. p. 28. no 16. pl. 3. f. 9.

Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Il est strié, varié de flammes fauves et d'un peu de blanc. Ce cône n'est point rare. Longueur: 15 lignes.

30. Cône livide. Conus lividus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, infernè granoso-muriculatá, livido-virescente, basi subcæruleá; zoná albidá; spirá albá, obtusá.

⁽¹⁾ D'après MM. Quoy et Gaimard, la variété C de cette espèce doit être séparée et constituer une espèce distincte. En effet, l'animal est bien différemment coloré que le Lividus proprement dit; l'animal est d'un rouge sanguinolent; aussi MM. Quoy et Gaimard ont proposé de l'inscrire sous le nom de Conus sangui-

Knorr. Vergn. 4. t. 13. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. M.

Conus lividus. Brug. Dict. nº 28.

Encycl. pl. 321. f. 5.

Conus lividus. Ann. ibid. nº 30.

[b] Var. testá lævi, fulvidá. Mon cabinet.

Martini, Cooch. 2. t. 63. f. 694.

[c] Var. testá luteá, basi granosá.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 681.

Conus citrinus. Gmel. p. 3389. nº 37.

- * Conus rusticus. Var. β. Gmel. p. 3383.
- * Conus lividus. Dillw. Cat. t. r. p. 388. nº 62.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 58.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 51. pl. 222. f. 3071.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 98. pl. 53. f. 19-21.
- Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 211.
- * Küster. Conch. Cab. p. 108. nº 99. pl. 3. f. 4. pl. 20. f. 11. pl. 21. f. 4.
- * Conus sanguinolentus. Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 99. pl. 53. f. 18. Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille d'un jaune verdâtre ou livide, ceinte d'une zone blanchâtre sous son milieu, avec quelques stries granuleuses vers sa base, qui est d'un brun violâtre. Vulg. le Fromage vert. Longueur : 17 lignes ; de la var. [b], 21.

31. Cône gourgouran. Conus barbadensis. Brug.

C. testa turbinata, coronata, rosed aut rufescente; lineis transversis fusco alboque articulatis; fasciis duabus albidis; spira obtusa.

Conus barbadensis. Brug. Dict. nº 29.

Encycl. pl. 322. f. 8.

Conus barbadensis. Ann. ibid. p. 37. nº 31.

- * Dillw. Cat. t. p. 404. n° 92.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 88.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 15. f. 105.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 276. pl. 292. f. 105.
- * Reeve. Couch. icon. pl. 10. f. 49.

nolentus. Cette dénomination ne peut être acceptée, puisque longtemps auparavant, Gmelin avait établi un Conus citrinus pour cette même espèce; il suffira donc de la rétablir dans les catalogues. Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille agréable par sa coloration, et dont la base est un peu granuleuse. Longueur: 14 lignes

32. Cône rosé. Conus roseus.

C. testá turbinatá, coronatá, transversím sulcatá, roseá; fasciá albidá; spirá obtusá.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 707.

Encycl. pl. 322. f. 7.

Conus roseus. Ann. ibid. nº 32.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 404. nº 93.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 89.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 33. f. 186.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Ce cône est très distinct du précédent, parce qu'il est sillonné transversalement, qu'il n'offre point de lignes colorées, et qu'il n'est point granuleux inférieurement. La base de sa columelle est tachée de pourpre brun. Longueur: 13 lignes et demie.

33. Cône cardinal. Conus cardinalis. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, granulosá, coccineá; fasciá albá, fusco-maculatá; spirá depressá.

Knorr. Vergn. 5. 1. 17. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. I.

Martini. Conch. 2. t. 6t. f. 680.

Conus cardinalis. Brug. Dict. no 30.

Encycl. pl. 322. f. 6.

Conus cardinalis. Ann. ibid. nº 33.

- * Conus coccineus. Pars. Dillw. Cat. t. 1. p. 404. nº 94.
- * Conus coccineus. Wood. Ind. Tes. pl. 15. f. 90.
- * Conus cardinalis. Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 102.
- * Küster. Conch. Cab. p. 107. no 98. pl. 20. f. 10.

Habite l'Océan Indien et Américain. Mon cabinet. Ce cône est petit, et remarquable par sa couleur incarnate ou d'un rouge de corail. Il a quelquefois deux zones blanches tachetées de brun, au lieu d'une seule. Longueur: 10 lignes.

⁽¹⁾ Dillwyn confond avec cette espèce le Conus coccineus de Gmelin qui est toujours distinct, en conséquence le nom de Cara dinalis doit être conservé.

34. Cône magellanique. Conus magellanicus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, aurantiá; fasciá albo fulvoque punctatá; spiratá truncatá.

Favanne. Couch. pl. 16. fig. H.

Conus magellanicus. Brug. Dict. nº 31.

Encycl. pl. 322. f. 3.

Conus magellanicus. Ann. ibid. p. 38. nº 34.

* Conus citrinus. Var. B. Dillw. Cat. t. 1. p. 405, nº 95.

Habite les parages du détroit de Magellan.

35. Cône memnonite. Conus distans. (2)

C. testá turbinatá, coronatá, flavescente, basi subviolaceá; lineis transversis impressis distantibus; spirá convexá, albo fuscoque maculatá.

Comus memnonitarum. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1281.

Conus distans. Brug. Dict. nº 32.

Encycl. pl. 321. f. 11.

Conus distans. Ann. ibid. nº 35.

- * Dillw. Cat. t. 389. nº 64. Excl. plur. synony.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 60.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 31. f. 174.
- * Küster. Conch. Cab. p. 6x. nº 46. pl. 9. f. 5.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 3. f. 1.

Habite l'Océan Pacifique, les côtés de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Grande coquille, d'un blanc jaunâtre, sans élégance, mais remarquable par ses caractères. Longueur : environ 3 pouces.

- (1) Dillwyn considère cette espèce comme une variété du Conus citrinus de Gmelin, mais cette opinion ne saurait être adoptée, puisque le Citrinus est une variété du Lividus; il doit rentrer dans sa synonymie, à moins qu'on ne le rétablisse d'après les indications de MM. Quoy et Gaimard. M. Reeve, dans son Conchologia iconica, ne mentionne ce Cône ni sous le nom de Citrinus, ni sous celui de Magellanicus; il paraît l'avoir oublié dans sa monographie des Cônes.
- (2) La Synonymie que Dillwyn donne à cette espèce est défectueuse; il y rapporte la variété B du Conus Virgo de Gmelin, il renvoie au n° 72 de Schröter, et ces deux auteurs mentionnent des espèces distinctes entre elles et toutes deux différentes du Conus distans.

3

36. Cône pontifical. Conus pontificalis. Lamk.

C. testá ovato-turbinatá, coronatá, transversim subtilissimè sulcatáulba; epidermide luteo-virescente; spirá elevatá, conicá.

Conus pontificalis. Ann. ibid. no 36.

* Delessert. Recueil de Coq. pl. 40. f. 15. a. b.

* Reeve Conch. Icon. pl. 4. f. 15.

Habite les parages de la terre de Diémen. Mon cabinet. Ce cône, découvert et rapporté par Pèron, est d'un blanc de lait, mais recouvert d'un épiderme d'un vert jaunâtre qui se détache aisément. Ses sillons transverses sont très fins, marqués de points enfoncés. Sa spire élevée, conique et tabertaleuse, rememble à une thiare pontificale. Longueur: 15 lignes.

/ 37. Cône calédonien. Conus caledonicus. Brug.

C. testa turbinata, coronata, aurantia, filis rufis tenuissimis parallelis contiguis cincta; spira acuta.

Conus caledonicus. Brug. Dict. nº 33.

Encyclop. pl. 321. f. 10.

Conus caledonicus. Ann. ibid. nº 37.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 181.

- * Küster, Conch. Cab. p. 12. nº 5. pl. 2. f. 1.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 389. nº 65.

* Wood. Ind. Dest. pl. 16. pl. 61.

* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. t. 12. p. 29. pl. 220. f. 3050.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de la Nouvelle-Calédonie. Il est d'un jaune orangé, et garni de fils eirculaires roussâtres, dont les inférieurs sont un peu granuleux. Ce cône est très rare.

38. Cône époux. Conus sponsalis. Brug.

C, testá ventriçosá, coronatá, infernè granulatá, luteá, maculis fulvis oblongis distinctis bifasviatá; spirá convexo=ucutá; fauce violaceonigricante.

Conus sponsalis. Brug. Dict. nº 34.

Conus sponsalis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1766, 1767.

Encych pl. 322. f. t.

Conus sponsalie. Ann. ibid. 16 38:

- * Dillw. Cat. t. z. p. 405, 20 96.
- * Vood. Ind. Test. pl. 15. f. 92.

* Reeve, Conch. Icon, pl. no. f. 169.

* Küster. Conch. Cab. p. 86. nº 71. pl. 14. f. 7. 8.

Habite la mer Pacifique, dans les parages des îles Saint-Georges. Petite coquille ventrue, jaunâtre, avec des flammes onduleuses fauves ou roses.

39. Cône piqué. Conus puncturatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, lividá, supernè albo-zonatá; sulcis subtilissimè puncturatis; spirá obtusá, apice roseá; fauce amethystiná.

Conus puncturatus. Brug. Dict. nº 35.

Encyclop. pl. 322. f. 9.

Conus puncturatus. Ann. ibid. no 39.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 406. n° 99.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 95?
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 47. f. 261.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Ce petit cone semble avoir quelques rapports avec le C. pontificalis.

40. Cône chingulais. Conus ceylanensis. Brug.

C. testa turbinata, coronata, basi granosa, flavida; fascia intermedia ramosa, pallide cæsia; superne zona alba, lineis fulvo-punctatis distincta; spira obtusa; fauce violacea.

Conus ceylanensis. Brug. Dict. no 35 bis.

Encyclop. pl. 322. f. 10.

Conus ceylanensis. Ann. ibid. p. 39. nº 40.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 407. nº 100
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 96.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 199.

Habite sur les côtes de l'île de Ceylan.

41. Cône lamelleux. Conus lamellosus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, subsulcatá, basi granulatá, albá, roseomaculatá; anfractibus excavatis lunato-lamellosis; spirá deutá.

Comes lamellosus. Brug. Dict. no 36.

Encycl. pl. 322, f. 5.

Conus lamellosus. Ann. ibid, nº 41.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 408. no 103.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15, f. 98.

Habite les côtes de l'île de Ceylan. Petite coquille blanche, avec des taches roses.

42. Cône nain. Conus pusillus. Chemn. (1)

C. testa turbinata, subcoronata, alba, maculis aurantio-fuscis varie-

⁽¹⁾ M. Reeve fait judicieusement observer que le Conus puullus de Lamarck n'est pas le même que celui de Chemnitz, c'est ce dernier qui doit être conservé comme type et nuquel se rapporte la synonymie.

gată; lineis transversis albo fulvoque articulatis; spiră convexo-acută; fauce subviolaceă.

Conus pusillus. Chemn. Conch. 11, t. 183. f. 1788. 1789.

Conus pusillus. Ann. ibid. nº 42.

- * Küster. Conch. Cab. p. 103. nº 93. pl. 19. f. 14. 15.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 407. nº 102.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 97?
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 154.

Habite les parages de la Guinée. Mon cabinet. Il est panaché de blanc et d'une couleur orangée plus ou moins brune. Longueur : 9 lignes un quart.

43. Cône exigu. Conus exiguus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, albá; maculis fuscis longitudinalibus; striis transversis laxis; spirá convexo-acutá.

Conus exiguus. Ann. ibid. nº 43.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 407. n° 101.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Petit Cône de la sorme et de la taille du C. ceylanensis, mais offrant d'autres caractères. Il n'a ni zone ni lignes ponctuées, et ses stries transverses sont écartées les unes des autres. Longueur: 8 lignes.

44. Cône rude. Conus asper. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, albido-luteá; sulcis elevatis scabris; spirá convexo-acutá; labro denticulato.

Conus costatus. Chemn. Conch. 11. 1. 181. f. 1745-1747.

Conus asper. Ann. ibid. nº 44.

Habite les mers de la Chine. Ce Cône est remarquable par ses sillons transverses, élevés et plus ou moins scabres. Les tours de sa spire sont canaliculés, striés et noduleux,

[Coquille non couronnée.]

45. Cone tigre. Conus millepunctatus. Lamk.

C. testa turbinata, alba, maculis fuscis aut nigris seriatim cincla; spira plano-obtusa: anfractibus subcanaliculatis.

⁽¹⁾ Cette coquille, à laquelle Lamarck a eu le tort de donner un nom nouveau, quoiqu'elle en eût déjà reçu un de Chemnitz, ne devra pas rester dans les catalogues, elle constitue une variété du Conus sulcatus de Bruguières et la synonymie doit passer à cette espèce.

Conus litteratus. Brug. Dict. n. 38. [Var. i.]

Encycl. pl. 323. f. 5.

Conus litteratus. Ann. ibid. p. 40. n. 45.

[0] Var. testå albå; maculis sublunatis fulvo-cæsiis.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 666.

Brug. [Var. g.]

Encycl. pl. 323. f. 3.

[c] Var. testá rubescente; maculis rufis angulatis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 1.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 667.

Brug. [Var. e.]

Encycl. pl. 323. f. 2.

[d] Var. testà maculis oblongis subquadratis cæruleo-nigris per series transversas scriptà, aliisque minoribus punctiformibus seriatim interpositis cinctà.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 1.

Brug. [Var. d.]

Encycl. pl. 324. f. 4.

[e] Var. testà maculis fulvis rotundatis notatà; spirà acutiusculà.

Brug. [Var. c.]

Encycl. pl. 324. f. 3.

* Aldrov. de Test. p. 352. f. 2. An Codam polita? f. 1.

* Mus. Gottw. pl. 14. f. 103.

* Regenf. Conch. t. 2. pl. 3. f. 29.

* Conus litteratus. Var. B. C. Dillw. Cat. t. 1. p. 357.

* Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 7.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 32. f. 178.

* Küster. Conch. Cab. p. 72. nº 57. pl. 11. f. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coquille, épaisse, pesante, n'ayant jamais de zones colorées, remarquable par ses points nombreux, disposés par séries transverses, sur un fond ordinairement blanc, et par sa spire obtuse, peu élevée. Le bord supérieur du dernier tour est anguleux, ce qui distingue cette espèce du Cône tine, qui est tacheté de la même manière, mais autrement coloré. Vulg. le Millepoints. Longueur: 4 pouces 2 lignes; mais il devient beaucoup plus grand.

46. Cône arabe. Conus litteratus. Lin.

C. testâ turbinată, alba, maculis fuscis aut nigris seriatim cinctă; zonis tribus luteo-aurantiis; spira plana, truncată: anfractibus canaliculatis.

Conus litteratus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1165. Gmel. p. 3375. nº 3.

Bonanni. Recr. 3. f. 363.

Gualt. Test. t. 21. fig. O.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 3.

Martini. Conch. 2. t. 60, f. 668.

Conus litteratus. Brug. Dict. no 38, [Var. a.]

Encycl. pl. 323. f. r.

Conus arabicus. Ann. ibid. nº 46.

[b] Var. testá roseá; maculis superioribus majoribus oblongo-quadratis fuscatis: infimis angustioribus irregularibus.

Conus litteratus. Brug. [Var. f.]

Encycl. pl. 323. f. 4.

[c] Var. maculis fuscis contiguis instar litterarum inscriptis.

Lister. Conch. t. 770. f. 17. c.

Rumph. Mus. t. 31. fig. D.

Petiv. Amb. t. 2. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 2.

Conus litteratus. Brug. [Var. h.]

Encycl. pl. 324. f. 5.

[d] Var. testà minore, albida; maculis rufis transversim elongatis.

Conus litteratus. Brug. [Var. b.]

Encycl. pl. 324. f. 6.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 712.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 551.
- * Knorr. Délic. Nat. Séléc. t. 1. Coq. pl. B III. f. 4.
- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. c. o. c. x.
- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 4. f. 46.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 204.
- * Born. Mus. Cos. Vind. p. 148. Vign. f. 2.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 24. no 3.
- * Conus litteratus. Var. A. Dillw. Cat. t. r. p. 357. nº 8.
- * Reeve. Conch: Icon. pl. 33. f. 183.
- * Küster. Conch. Cab. p. 73. nº 58. pl. 11. f. 5.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce, que l'on a considérée comme une variété de la précédente, en est constamment distincte: 10 parce qu'elle lui est toujours très inférieure en taille; 20 que sa spire est plane, comme tronquée; 30 parce qu'elle offre ordinairement trois zones d'un jaune orangé, plus ou moins apparentes, qui ne se trouvent jamais sur la pramière. Vulgairement le Tigre à bandes ou le Tigre arabe. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

47. Cône pavé. Conus eburneus. Brug.

C. testa turbinata, basi sulcata, alba, maculis fulvis aut nigris subqua-

39

dratis seriatim cincta; fasciis luteo-aurantiis subternis; spira obsusa, striata, acuminata.

Lister. Conch. t. 774. f. 20.

Bonanni, Recr. 3. f. 128.

Bualt, Test. t. a2. fig. F.

Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 4. et 3. t. 3. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 674.

Conus eburneus, Brug, Dict, po 30.

Encycl. pl. 324. f. 1.

Conus eburneus. Ann. ibid. p. 263. nº 47.

[b] Far. maculis cinnamomeis subrotundis seriațis.

Encycl. pl. 324. f. 2.

- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. d o. d x.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 358. nº 9.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 8.
- * Sow. jun. Couch. ill. pl. 14. f. 101.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 108.
- * Küster. Conch. Cab. p. 105. nº 96. pl. 20. f. 9.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 17. f. 2.

Habite les mers des Indes Orientales. Mon cabinet, Celui-ci n'a que deux zones complètes. Longueur : 17 lignes.

48. Cône mosaïque. Conus tessellatus. Brug.

C. testá turbinatá, albá; maculis coccineis quadrangulis seriatis; basi sulcatá, violaceá; spirá plano-obtusá, asuminatá.

Lister. Conch. t. 767. f. 17.

Gualt. Test. t. 21. fig. H.

Seba. Mus. 3. t. 55. f. 4-6.

Knorr. Vergn. 2. t. 12. f. 3. et 6. t. 11. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. A 2.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 653. 654.

Conus tessellatus. Brug. Dict. nº 40.

Encycl. pl. 326. f. 7.

Conus tessellatus. Ann. ibid, nº 48,

[b] Var. maculis informibus miniatis.

Seba. Mus. 3. t. 55. f. 7.

Encycl. pl. 326. f. 9.

- * Regenf. Gench. t. 1, pl. 8, f. 19.
- * Velentyn, Amboina, pl. 8, f. 75,
- * Conus tessellatus, Rorn. Mus. p. 151.
- Dillw. Cat. t. r. p. 358. nº 10.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 9.

- * Sow. juu. Conch. ill. pl. 14. f. 97. 98.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28, f. 163.
- * Küster. Conch. Cab. p. 78. nº 62. pl. 13. f. 1. 2.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 17. f. 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille remarquable par ses rangées transverses de taches d'un beau rouge et quadrangulaires. Elle n'est point rare. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

49. Cône flamboyant. Conus generalis. Lin. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, fuscà vel citrino-aurantià, basi nigrà; fasciis albis interruptis; spirà planà, marginatà, apice acuminatà.

Conus generalis. Lin. Syst. nat. 2. p. 1166. no 293.

Lister. Conch. t. 786. f. 35.

Rumph. Mus. t. 33. f. Y.

Petiv. Amb. t. 3. f. 9.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 13.

Knorr. Vergn. 3. t. 17. f. 4. 5.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. K 2.

Conus generalis. Brug. Dict. nº 41.

Encycl. pl. 325. f. 4.

Conus generalis. Ann. ibid. nº 49.

[b] Var. testà citrina; fasciis albis, susco-maculatis.

Petiv, Gaz. t. 27. f. 11.

Gualt. Test. t. 20. fig. G.

Knorr. Vergn. 2. t. 5. f. 2 et 3. t. 18. f. 3. 4.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 649-652.

Encycl. pl. 325. f. 2.

[c] Var. testà castaneà; fascià albà, fusco-punctatà.

Encycl. pl. 325, f, 3.

[d] Var. fasciá albá lineá fuscá lateribus ramosá per medium divisá.

Encycl. pl. 325. f. 1.

* Mus. Gottw. pl. 13. f. 100. 100 a.

* Regenf. Conch. 1. 1. pl. 6. f. 65.

⁽¹⁾ La plupart des conchyliologues consondent en une seule espèce celle-ci et la suivante, mais tous jusqu'aujourd'hui ont distingué du Generalis le Conus monile. M. Küster a une autre opinion; il propose, dans sa nouvelle édition de Chemuitz, de joindre encore cette espèce à la précédente, ce qui sans doute ne sera point admis.

- * Blaiuv. Malac. pl. 26. f. 1.
- * Valentyn. Amboina. pl. 1. f. 9.
- * Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 149.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 26. nº 4.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 359. nº rr.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 10.
- * Swains. Zool. ill. 1re série. t. 1. pl. 118.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 17. f. 113.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 48.
- * Küster. Conch. Cab. p. 118. nº 108. pl. 22. f. 9 à 12.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Belle coquille, à couleurs vives et tranchées, remarquable par sa forme étroite, allongée, et surtout par sa spire fortement acuminée. Ce Cône n'est point rare. Longueur: 2 pouces 4 lignes et demie.

50. Cône des Maldives. Conus maldivus. Brug. (1).

C. testà oblongo-turbinatà, fusco-rubiginosà, basi nigră; maculis albis subtrigonis lineisque numerosis fuscis albo-punctatis; spirà canaliculatà: apice acuminato.

Conus maldivus. Brug. Dict. nº 42.

Encycl. pl. 325. f. 5.

Conus maldivus. Ann. ibid. p. 264. no 50.

[b] Var. lineis fuscis transversalibus distantibus.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. C.

Encycl. pl. 325, f. 6.

- * Swains. Zool. illus. 1re série. t. 3. pl. 127. 128.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 17. f. 114.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 185.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Il est très voisin du précédent par ses rapports. Cependant ses zones sont constamment plus étroites; il est moins tacheté et en général d'une couleur plus obscure. Longueur: 2 pouces 10 lignes.

⁽¹⁾ Nous pensons avec Dillwyn que le Conus maldivus n'est qu'une variété de l'espèce précédente. Le Maldivus se distingue par des lignes brunes transverses et des lignes ponctuées à la base. Nous possédons un individu dans lequel une moitié du dernier tour porte ces caractères et l'autre offre ceux du Conus generalis. Ce fait prouve que le Maldivus n'est en réalité qu'une variété du Generalis.

51. Cône de Malacca. Conus malaccanus. Brug. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, basi sulcatà, albà, helvaceo-fasciatà; maculis et lineis paucis albo fulvoque articulatis concatenatis; spirà convexiusculà, marginatà, apice mucronatà.

Conus malaccanus. Brug. Dict. nº 43.

Conus canaliculatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1748. 1749.

Encycl. pl. 325. f. 9.

Conus malaccanus. Ann. ibid. po 51.

- * Conus canaliculatus. Dillw, Cat. t. 1. p. 560. nº 13.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f, 11.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 49.
- * Küster. Conch. Cab. p. 91. nº 79. pl. 16. f. 6. 7.

Habite près le détroit de Malacca. Mon cabinet. Coquille agréablement panachée de blanc, de fauve et de petites flammes d'un roux brun, avec des lignes transverses articulées. Les tours de sa spire sont un peu aplatis, striés et marginés. Longueur ; a pouces.

52. Cône fileur. Conus lineatus. Chemn.

C. testá oblongo-turbinatá, basi granosá, albá; maculis fuscis longitudinalibus filisque numerosis transversis interruptis; spirá obtusá.

Conus lineatus. Chemn. Conch. 10. t, 138. f. 1285.

Conus lineatus. Brug. Dict. nº 44.

Encyclop. pl. 326. f. 2.

Conus lineatus. Ann. ibid. nº 52.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 394. nº 73.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 69.
- * Var. pallida. Le Fileur d'Or, Fav. Conch. pl. 15, f, K.
- * Reeve. Conch. Icon, pl. 23. f. 131.
- * Küster. Conch. Cab. p. 64. nº 49. pl. 9. f. 10,

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ses taches d'un brun marron sont disposées par zones sur un fond blanc. Longueur: 18 lignes.

53. Cône faisan. Conus monile. Brug.

C. testà oblongo-turbinatà, albo-rubellà; lineis maculisque rufis trans-

⁽¹⁾ Dillwyn a eu tort de préférer pour cette espèce le nom de Canaliculatus que lui donna Chemnitz. En effet, le tome 11 de Chemnitz est de 1795, tandis que le 1er volume des Vers de l'Encyclopédie de Bruguières est de 1792. Le nom de Malaccanus doit donc rester à cette espèce.

versim seriatis; fasciá albá, punctata; spira pland, canaliculata, apice acuminata.

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 3.

Chemn. Conch. 10, t. 140. f. 1301-1303.

Conus monile. Brug. Dict. nº 45.

Encycl. pl. 325. f. 7.

Conus monile. Ann. ibid. nº 53.

[b] Var. testà majore, maculis oblongis irregularibus biseriatim pictà. Encycl. pl. 325, f. 8.

* Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 4 a.

- * Conus ammiralis regius. Var. C. Gmel. p. 3379.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 86. no 133.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 360. nº 12.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 18. f. 118. 119.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 293, f, 118, 119.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 61.
- * Conus generalis, Var. A. Küster. Conch. Cab. p. 119. pl. 1. f. 7. 8. pl. 6. f. 9. 10. 11.
- Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée et étroite, offrant, sur un fond blanc nué d'une teinte rougeâtre ou fauve, des rangées transverses de points roux et de taches rousses ou orangées. Vulgairement la Queue-de-Faisan. Longueur: 2 pouces 9 lignes.

54. Cône centurion. Conus centurio. Born.

C. testá turbinatá, supernè dilatatá, basi sulcatá, albá; fasciis tribus rufo-fuscis ramosis undulatis; spirá concavo-convexá.

Conus centurio. Born. Mus. t. 7. f. 10.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. K 1.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 655.

Conus centurio. Brug. Diet. n 46.

Conus tribunus. Gmel.'p. 3877. nº 7.

Ejusd. Conus bifasciatus, p. 3392, nº 54.

Encycl. pl. 326. f. 1.

Conus centurio, Ann, ibid. p. 265, nº 54,

- * Schrot, Einl. t. 1, p. 68, nº 40, et p. 150, nº 90,
- * Dillw. Cat. t. r. p. 365. nº 23.
- * Sow. jun. Conch. ill, pl. 15. f. 103.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4 et pl. 28. f. 21.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 269. pl. 292. f. 103.
- * Küster. Conch. Cab. p. 79. nº 64..pl. 13. f. 3.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille rare, offrant, sur un fond blanc, des bandes fauves variées de marron, et des lignes

flexueuses de même couleur qui la rendent très remarquable. Longueur : 16 lignes et demie.

55. Cône vitulin. Conus vitulinus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, basi granosá, fulvá; maculis flammeis fuscis fascias albas longitudinaliter intersecantibus; spirá obtusá, fusco-maculatá.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. R. Mala.

Conus vitulinus. Brug. Dict. nº 47.

Encycl. pl. 326. f. 3.

Conus vitulinus. Ann. ibid. nº 55.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 377. nº 41.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 39.
- * Swains. Zool. ill. 1re série. t. 3. pl. 126.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 132.
- * Conus vulpinus. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 56. pl. 222. f. 3073.
- * Id. Küster. Conch. Cab. p. 29. nº 17. pl. 3. f. 7.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône roussâtre ou marron n'a que deux zones blanches que traversent des lignes rousses et onduleuses. Longueur: 21 lignes.

56. Cône renard. Conus vulpinus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, rufá, pallidè fasciatá, basi fuscatá; filis fulvis obsoletis; inferioribus subgranosis; spirá obtusá, striatá, fusco-maculatá.

⁽¹⁾ Gmelin, Dillwyn et quelques autres naturalistes rapportent au Conus senator de Linné, une variété de celui-ci. Je pense que ce Conus senator est trop mal connu pour qu'il soit possible de le rapporter à une espèce quelconque; en lisant avec la plus grande attention la trop courte description de Linné, en pesant chaque mot, on s'apercevra bientôt que cette description pourrait s'appliquer à plusieurs espèces entre lesquelles il est impossible de choisir, puisque Linné ne joint aucune citation synonymique qui peut guider dans la recherche de l'espèce. Comme le témoigne la synonymie de Lamarck, ce Cône avait déjà reçu un nom de Born, long-temps avant que Bruguières lui en donnât un autre. Il faut donc rendre à cette espèce son premier nom de Conus planorbis. On remarquera pour cette espèce un double emploi de Gmelin que Dillwyn a également reproduit;

Conus planorbis. Born. Mus. t. 7. f. 13.

Conus vulpinus. Brug. Dict. nº 48.

Conus polyzonias. Gmel. p. 3392. nº 53.

· Encycl. pl. 326. f. 6.

Conus vulpinus. Ann. ibid. nº 56.

[b] Var. testá penitus granulosa, albo-maculata,

Encycl. pl. 326. f. 8.

[c] Var. testà infernè granulosa, ferruginea; fascia albida; filis fulvis obsoletis.

Lister. Conch. t. 784. f. 31.

Knorr. Vergn. 6. t. 15. f. 2.

Martini. Conch. 2. 59. f. 659.

Conus ferrugineus. Brug. Dict. nº 49.

Conus senator, Gmel. p. 3381. nº 12.

Encycl. pl. 326. f. 4.

- * Mus. Gottw. pl. 13. f. 99. f? h?
- * Conus senator. Schrot. Einl. t. 1. p. 36. no 11.
- * Conus planorbis. Dillw. Cat. t. 1. p. 378. nº 42.
- * Conus senator. Id. Loc. cit. no 43.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 40.
- * Conus senator. Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 197.
- * Conus vulpinus. Var. C. Kuster. Conch. Cab. p. 30. pl. 13. f. 7.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce Cône est presque généralement roux, à l'exception de sa spire qui est bien maculée. Il est obscurément fascié de blanc jaunâtre. Longueur: 2 pouces.

57. Cône blondin. Conus flavidus. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, flavo-rubente, fasciis duabus albis cinctá, basi fusco-

on trouve à-la-fois un Conus planorbis et une de ses variétés sous le nom de Senator. Mais à l'exemple de Lamarck, ces deux co-quilles doivent être réunies sous la dénomination de Planorbis, comme nous l'avons dit. MM. Schubert et Wagner, et après eux M. Küster confondent en une seule espèce le Vitulinus et le Vulpinus, quoique ces espèces se distinguent par des caractères constans. L'erreur de MM. Schubert et Wagner se reconnaît avec facilité puisqu'ils ont copié la figure 3 de la planche 326 de l'Encyclopédie, figure que Lamarck et tous les autres conchyliologues rapportent exclusivement au Conus vitulinus.

(1) Bien distincte de l'espèce précédente avec laquelle Lamarck

violaced; striis transversis, inferioribus subgranosis; spira obtusa, immaculata.

Conus flavidus. Ann. ibid. nº 57.

- * Conus virgo. Var. Dillw. Cat. t. 1. p. 362.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 207.

Habite... Mon cabinet. Il se distingue du précédent par sa spire non maculée, et par la tache violâtre de sa base. Longueur: a pouces 4 lignes.

58. Cône vierge. Conus virgo. Lin.

6. testá turbinatá, pallidè luteá, basi cæruleo-violacescente; striis transversis tenuissimis obsoletis; spirá plano-convexá, obtusá.

Conus virgo. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1166. Gmel. p. 3376. nº 5.

Lister. Conch. t. 754. f. 2.

Rumph. Mus. t. 31. fig. E.

Petiv. Amb. t. 8. f. 9.

Gualt. Test. t. 20. fig. A. B.

Klein. Ostr. t. 4. f. 83.

Seba Mus. 3. t. 47. f. 8. 9.

Knorr. Vergn. 3. t. 22. f. I.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. P. Q. Mala.

Martini. Conch. 2. t. 53, f. 585. 586.

Conus virgo. Brug. Dict. nº 50.

Encycl. pl. 326. f. 5.

Conus virgo, Ann. ibid. p. 266. nº 58.

- * Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 713.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 551.
- * Born. Mus. Cos. Vind. p. 251.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 27. nº 5.
- * Burrow. Elem. of Conch. pl. 13. f. 1.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 36r. n° 26. Exel, wariet.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. at. f. 119.
- * Kuster. Conch. Cab. p. 110. no 101. pl. 21. f. &. 6.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Il est d'un jaune soufre, sans fascies, et lorsqu'on l'a dépouillé de sa première couche,

le compare, ce Cône a été consondu par Dillwyn avec le Conus virgo, probablement à cause de la tache violette qui se montre à sa base et qui existe aussi dans le Virgo. Mais cette similitude dans un caractère de peu d'importance ne sussit pas pour réunit deux espèces d'ailleurs très dissérentes.

sa couleur est d'un blanc de lait. Sa base est vonstamment violâtre. Vulgairement le Cierge éteint. Longueur: 4 pouces 2 lignes.

59. Cone carotte. Conus daucus. Brug. (1)

C, testa turbinata, basi sulcata, aurantio-rubra, interdum pallide lutea; spira plano-obtusa, subcanaliculata, obsolete maculata.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. O.

Conus arausiacus. Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. L.

Conus daucus. Brug. Dict. nº 51.

Encyclop. pl. 327. f. 3.

Conus daucus. Ann. ibid. nº 59.

[b] Var. basi granulosa, albo-fasciata.

Encycl. pl. 327. f. 4.

[c] Var. lutea, faciata et punctata.

Encycl. pl. 327. f. 9.

- * Conus radiatus, Dillw. Cat. t. 1. p. 361. nº 14. Exclus, Far. A et E.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 12.
- * Sow. jun. Conch. ill, pl. 4 f. 27.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 20. f. 114.
- * Küster. Conch. Cab. p. 67. no 53. pl. 10. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Gelui-ci est moins grand que le précédent, d'un rouge orangé, quelquelois d'un jauné pâle, et n'est point rare. Longueur : 17 lignes.

60. Cône panais. Conus pastinaca. Lamk.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, pallidá, unicolore; spirá votucá, imma-culatá, submucronatá.

Conus pastinaca. Ann. ibid. no 60.

* Conus radiatus, Var. E. Dillw. Cat. t. 1. p. 361.

Habite... Mon cabinet. Coquille d'un blanc pâle, quelquefois jaunâtre, à spire non tachée, et qui paraît distincte du cône carolté. Elle est unicolore. Longueur: 14 lignes.

(1) Dillwyn confond cette espèce avec le Radiatus de Gmelin et en conséquence lui consacre ce dernier nom, mais cet exemple ne doit pas être suivi, car le Daucus est toujours parsaitement distinct du Conus radiatus et de tous les autres. Une autre erreur est commise encore par Dillwyn, car il rapporte aussi au Conus radiatus le Pastinaca de Lamarck, quoiqu'il soit tout blanc et bien dissérent du Radiatus et du Daucus.

61. Cône capitaine. Conus capitaneus. Lin. (1)

C. testá turbinată, olivaceo-flavidă; fasciis duabus albis fusco-maculatis; lineis transversis punctatis; spirá convexă, fusco-maculată. Conus capitaneus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1166. Gmel. p. 3376. nº6.

Lister. Conch. t. 780. f. 27.

Bonanni. Recr. 3. f. 361.

Rumph. Mus. t. 33. f. X.

Petiv. Gaz. t. 28. f. 4. et Amb. t. g. f. 11.

Gualt. Test. t. 22. fig. M.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. K.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 27. 28.

Knorr. Vergn. 1. t. 15. f. 3. et 5. t. 16. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 660-662.

Conus capitaneus. Brug. Dict. nº 52.

Encycl. pl. 327. f. 2.

Conus capitaneus. Ann. ibid. nº 61.

[b] Var. testá fulvo-fuscescente, non punctatá.

Bonanni, Recr. 3, f. 139.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 29.

Encyclop. pl. 327. f. r.

[c] Var. testá inferne nivosá.

Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1764. 1765.

[d] Var. nana.

* Mus. Gottw. pl. 13. f. 99. d.

* Regenf. Conch. t. 1 pl. 7. f. 7.

* Lin. Syst. nat. éd. p. 713. Var. plur. exclus.

* Lin. Mus. Ulric. p. 552.

* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 152.

⁽¹⁾ Dillwyn sépare de cette espèce la variété C, de Lamarck, pour en faire une espèce distincte sous le nom de Conus Chemnitzii. Nous voyons le Conus capitaneus varier beaucoup et passer d'un côté au Sumatrensis et celui-ci au Vexillum, le Vexillum à l'Hyæna, et peut-être viendra-t-il un moment où plusieurs variétés de plus forceront les conchyliologues à réunir tout cela en une seule espèce. Déjà M. Küster, dans la nouvelle édition de Chemnitz, propose de joindre le Mustelinus au Capitaneus, mais comme nous le disions tout-à-l'heure, ces adjonctions sont peut-être prématurées dans l'état actuel de la science.

- * Schrott. Einl. t. 1. p. 28. nº 6.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 362. nº 17.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 15.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 10. f. 74. et pl. 22, f. 133, 134, 135.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 54.
- * Küster. Conch. Cab. pl. 13. f. 8. 9. 10.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 20. f. r.
- * Conus Chemnitzii. Dillw. Cat. t. 1. p. 363. nº18.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 16.
- * Var. B. Küster, Conch. Cab. p. 8, pl. 14, f. 13. 14.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille assez commune, que l'on nomme vulg. l'Hermine ou l'Aumusse. Longueur: 2 pouces 5 lignes. La var. [c] paraît singulièrement remarquable par une multitude de petits points blancs et neigeux, qui ornent la moitié inférieure de son dernier tour. Quoi qu'il en soit, dans toutes les variétés du Cône capitaine, la partie inférieure de la coquille présente, sur des lignes transverses, des points enfoncés qui ressemblent à des piques.

On voit communément dans les collections un petit Cône qui n'a ni flammes longitudinales, ni rangées transverses de points bruns. Il est verdâtre ou d'un roux brun et violâtre, et offre dans son milieu une zone blanche tachetée de noir. C'est notre var. [d].

62. Cône matelot. Conus classiarius. Brug.

C. testa turbinatà, ferrugineà aut castaneà, fascià alba marginibus fusco-maculatis cinctà; spirà obtusà, alba, fusco-maculatà.

Conus classiarius. Brug. Dict. nº 96.

Conus capitaneus senex. Chemn. Conch. 11. t. 183, f. 1786, 1787.

Encycl. pl. 335. f. 7.

Conus classiarius. Ann. ibid. nº 62.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 391. nº 68.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 64.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 33. f. 180.
- * Küster. Conch. Cab. p. 103. nº 92. pl. 19. f. 12. 13.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône est plus petit que le C. capitaneus, avec lequel il a quelques rapports. Il offre, un peu au-dessous de son milieu, une fascie blanche, à bords tachetés de brun. La spire est obtuse et panachée de blanc et de brun. Long.: 11 lignes trois quarts.

63. Cônc cerclé. Conus vittatus. Brug.

C tustá turlinat<mark>ă, luteă aut fulvă; zon</mark>ă albă super**ne laciniată et ma**culată; spi**ră convexă, mucron**at**ă.**

TOME XI.

HISTOIRE DES MOLLUSQUES.

Knorr. Vergn. 3. t. 11. f. 3.

Conus vittatus. Brug. Dict. nº 95.

Encyclop. pl. 335. f. 3.

Conus vittatus. Ann. ibid. nº 63.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 390. nº 67.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 63.
- * Sow. jun. Conch. ill. p. 3. f. 21.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 75.

Habite l'Océan Asiatique. Collect. du Mus. Il est d'un jaune roussatre, avec une zone blauche, déchiquetée et tachetée en son bord supérieur. Les taches qui bordent cette zone sont orangées ou marron, et l'on aperçoit au-dessus quelques lignes brunes transverses et interrompues. On voit en outre sur la surface du tour extérieur des raies longitudinales d'un roux un peu foncé et parallèles. Ce Cône n'est pas beaucoup plus grand que celui qui précède.

64. Cône hermine. Conus mustelinus. Brug.

C. testá turbinatá, pallide luteá vel virescente; fasciis duabus albis: superiore nigro-variegatá; inferiore serie duplici macularum nigri-cantium; spirá plano-obtusá.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 31.

Knorr. Vergn. 2. 6. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. A 2.

Conus capitaneus. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1280.

Conus mustelinus. Brug. Dict. nº 53.

Encyclop. pl. 327: f. 6.

Conus mustelinus. Ann. ibid. nº 64.

- * Biainv. Malac. pl. 26. f. 2.
- * Valentyn. Amboina. pl. 3, f. 22. 23.
- * Conus capitaneus. Var. n. Gmel. p. 3377.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 363. nº 19.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 17.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 41. pl. 221. f. 3059. 3060.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. f. 136.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 136.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 34.
- * Conus capitaneus. Var. D. Küster. Conch. Cab. p. 9. pl. 1. f. 1. 2. pl. 9. f. 6.
- * Kiener. Spec. des Coq. [pl. 20. f. 2.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce n'a point de lignes transversales ponctuées sur le fond verdâtre ou jaunâtre de la coquille, comme dans le C. capitaneus, mais seulement deux ou trois

rangées de gros points noirs sur la zone blanche du milieu. Sa spire est maculée, ainsi que la zone étroite qui est au sommet du tour extérieur. Elle est peu commune. Longueur: 2 pouces et demi.

65. Cône aumusse. Conus vexillum. Martini.

C. testâ turbinată, fulvă aut fulvo-virescente, albo-fasciată, basi nigricante, lineis irregularibus longitudinalibus venulată; spiră obtusă, albo fulvoque variegată.

Rumph. Mus. t. 31. f. 5. Mediocris.

Petiv. Amb. t. 21. f. 12.

Gualt. Test. t. 20. fig. M. et t. 21. fig. E.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 8-11.

Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 3.

Conus vexillum. Martini. Conch. 2. p. 269. t. 57. f. 269.

Conus vexillum. Brug. Dict. no 82.

Conus vexillum. Gmel. p. 3397. nº 68.

Encycl. pl. 336. f. 8.

Conus vexillum. Ann. ibid. p. 268. nº 65.

[b] Var. luteo-aurantia.

Conus mutabilis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1758. 1759.

[c] Var. fulva, non zonata.

* Valentyn. Amb. pl. 6. f. 48.

* Schrot. Einl. t. r. p. 67. nº 34.

* Favanne. Conch. pl. 15. fig. H 2.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 395. nº 76.

* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 72?

* Reeve. Conch. Syst. pl. r. f. 3.

* Küster. Conch. Cab. p. 83. n° 68. pl. 14. f. 1. 2. pl. 17. f. 13.

* Kiener. Spec. des Coq. pl. 34. f. 1.

Habite l'Océan Asiatique, dans les parages des Moluques, et les mers australes. Mon cabinet. Celui-ci acquiert un assez grand volume, et est fort remarquable par les lignes ou flammes longitudinales et un peu onduleuses qui le font paraître comme veiné. Longueur: 3 pouces et demi.

66. Cône loup. Conus sumatrensis. Brug.

C. testa turbinata, albida vel lutescente; lineis fuscis ramosis longitudinalibus confluentibus; spira obtusa, variegata.

Lister. Conch. t. 781. f. 28.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 26.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. A. B.

Conus sumatrensis. Brug. Dict. nº 54.

Encycl. pl. 327. f. 8.

Conus sumatrensis. Ann. ibid. nº 66.

- * Conus leopardus. Dillw. Cat. t. 1, p. 364. nº 20.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 15. f. 104.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 292. f. 104.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 12.
- * Küster. Conch. Cab. p. 66. nº 52. pl. 10. f. 7. 8.
- * Ehrenb. Symb. phys. Moll. pl. 2. f. 2.
- * Küster. Conch. Cab. pl. A. f. r.

Habite les mers des Indes-Orientales. Mon cabinet. Coquille renslée supérieurement, à spire large, obtuse et panachée, offrant, sur le tour extérieur, des lignes longitudinales brunes ou marron, ondu-leuses, rameuses et confluentes. L'ongueur: 3 pouces 2 lignes.

. .

67. Cône hyène. Conus hyæna. Brug.

C. testá turbinatá, lutescente; flammis fulvis longitudinalibus; spirá convexá, mucronatá.

Conus hyæna. Brug. Dict. no 55.

Encycl. pl. 327. f. 5.

Canus hyæna. Ann. ibid. no 67.

[b] Var. alba; flammis fulvo-rufescentibus.

Encycl. pl. 327. f. 7.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 364. nº 21.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 18.
- * Conus punctatus. Var. Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 133 c.

Habite les mers de la côte ouest d'Afrique. Ce Cône est orné de flammes longitudinales étroites, onduleuses, brunes ou fauves. Sa spire est mucronée.

68. Cône navet. Conus miles. Lin.

C. testà turbinatà, pallidè flavescente, suprà medium fascid fuscoferrugined cinctà, basi nigricante; filis fulvis longitudinalibus flexuosis; spirà plano-obtusà.

Conus miles. Lin. Syst. Nat. éd. 12 p. 1167. Gmel. p. 3377. nº 8.

Lister. Conch. t. 786. f. 34.

Rumph. Mus. t. 33. fig. W.

Petiv. Amb. t. 8. f. 1.

Gualt, Test. t. 20. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl.12. fig. L.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 23-25.

Kuorr. Vergn. 1. t. 15. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 663. 664.

Comus miles, Brug. Dict. no 56.

Encyclop. pl. 329. f. 7.

Conus miles. Ann. ibid. p. 269. nº 68.

[b] Var. non fasciata.

Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 2.

- * Mus. Gottw. pl. 13. f. 99 a.
- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 713.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 152.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 29. nº 7.
- * Favanne. Conch. pl. 15. f. B. 🔁
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 365. nº 22.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 19:
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 97. pl. 52. f. 11. 13,
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 100.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. a. f. 9.
- * Küster. Conch. Cab. p. 82. nº 67. pl. 13. f. 11. 12.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce Cône est assez commun, n'a rien de brillant, et se distingue par sa zone brune ferrugineuse et sa base noirâtre. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

69. Cône amiral. Conus ammiralis. Lin. (1)

C. testá turbinatá, citrino-furvá; maculis albis trigonis fasciisque flavis subtilissimè reticulatis; spirá concavo-acutá.

⁽¹⁾ En restreignant le Conus ammiralis à de justes limites, il contient un grand nombre de variétés qui ont été énumérées avec beaucoup de soin par la plupart des auteurs. Bruguières, le premier, réforma le Conus ammiralis de Linné qui, en outre de trois variétés principales, contient aussi le Conus cedonnulli. Gmelin porte à onze le nombre des variétés principales, mais il porte si loin le désordre de la synonymie, que l'on peut compter au moins vingt espèces jetées sans ordre, dans ces diverses variétés. On pourrait croire que Gmelin, pour se débarrasser de toutes les figures de Conus des auteurs dont il ne sut trouver la place, les prit au hasard pour les ranger dans ce chaos synonymique du Conus ammiralis. Dillwyn se laissa guider par les travaux de Bruguières et de Lamarck; aussi sa synonymie est exempte des erreurs de celle de Gmelin; cependant le conchyliologue anglais détache de l'Ammiralis la variété grenue et en

Conus ammiralis. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1167. Gmel. p. 3378: nº10.

Conus ammiralis. Brug. Dict. nº 57.

Conus ammiralis. Ann. ibid. nº 69.

[a] Var. fasciis tribus flavis media cingulo articulato divisa. [Le Grand Amiral oriental.] Mon cab.

Rumph. Mus. t. 34. fig. B.

Petiv. Amb. t. 15. f. 18.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. N.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 1.

Seba. Mus. 3.1. 48. f. 4-6.

Born. Mus. p. 145. Vign. fig. B.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 634.

Ammiralis summus. Brug. [var. a.]

Encycl. pl. 328. f. r.

[b] Var. fasciis tribus vel quatuor non cingulatis. [Le Vice-Amiral oriental.] Mon cabinet.

Rumph. Mus. t. 34. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 14.

P'Argenv. Conch. pl. 12. fig. H.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 5.

Knorr. Vergn. 4. t. 3. f. 1.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1307.

Ammiralis vicarius. Brug. [var. e.]

Encyclop. pl. 328.f. 2.

[c] Var. granulata; fasciis tribus non cingulatis. [Le Vice-Amiral grenu.]
D'Argeny. Conch. Append. pl. 1. fig. N.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 6.

Martini. Conch. 2. t. 214. Vign. 26. f. 1.

Ammiralis archithalassus vicarius. Brug. [var. g.]

Encycl. pl. 321. f. 3.

[d] Var. granulata; fasciis tribus: media cingulata. [L'Amiral grenu.]
Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. M.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 7.

Knorr. Vergn. 1. t. 8. f. 2.

Martini, Conch. 2. p. 214. Vign. 26. f. 2.

Ammiralis archithalassus. Brug. [var. f.]

Encycl. pl. 328. f. 4.

fait une espèce sous le nom de Conus archithalassus. Cette espèce pe peut être adoptée. [e] Var. fasciis tribus: media cingulata; maculis latis. [Le Grand Amiral austral.] Mon cabinet.

Encycl. pl. 328, f. 5.

[f] Var. fasciis tribus non cingulatis; maculis latis. [le Vice-Amirai austral.]

Encyclop. pl. 328. f. 6.

[g] Var. absque fasciis et cingulis intermediis. [L'Amiral masqué.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. V.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 3.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 635 a.

Ammiralis personatus. Brug. [var. h.]

Encyclop. pl. 328. f. 7.

[h] Var. fascii tribus: media bicingulata. [L'Amiral polyzone.] Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. O.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 2.

Ammiralis polyzonus. Brug. [Var. b.]

Encycl. pl. 328. f. 8.

[i] Var. fasciis quatuor: tribus inferioribus cingulatis. [Le Contre-Amiral.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 4.

Ammiralis extraordinarius. Brug. [Var. c.]

Encycl. pl. 328. f. g.

- * Var. coronata. Conus Blainvillei. Vignard. Desc. d'un Cône nouveau.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 7. f. 46.
- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 713.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 553.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 406. nº 4.
- * Schumm. Nouv. Syst. p. 204.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 154. pl. 7. f. 11.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 32. nº 9.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 372. nº 36.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14, f. 33.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 52. pl. 222. f. 3072.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 11. a. b. c. d. e.
- * Knorr. Délic. Nat. Sélec. t. r. Coq. pl. BV. f. 6.
- * Conus vicarius. Schrot. Einl. t. 1. p. 35. nº 10.
- * Küster. Conch. Cab. p. 23. nº 14. pl. 3. f. 5. pl. 4. f. 2. 3. 4. pl. 17. f. 8. 10.
- * Conus archithalassus. Dillw. Cat. 1. p. 374. nº 37.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 34.

Habite les mers des Grandes-Indes, celles des Moluques, et la mer du Sud. Mon cabinet. Cette espèce est une des plus belles et des plus élégantes de ce genre. Sur un fon l d'un jaune orangé, un peu marron, elle offre des taches trigones d'un blanc de lait, des lignes brunes transversales et longitudinales, et quelques zones d'un jaune citron, finement réticulées. Ses nombreuses variétés, dont quelques-unes sont rares et précieuses, sont recherchées avec empressement pour enrichir et orner les collections. On remarque que celles qui viennent de la mer du Sud ont leurs taches blanches toujours plus grandes que dans les variétés simplement orientales. Longueur du Grand Amiral oriental: 23 lignes et demie; du Grand Amiral austral: 2 pouces 5 lignes.

70. Cône aile-de-papillon. Conus genuanus. Lin.

C. testá turbinatá, albido-roseá, tæniis inæqualibus fusco alboque articulatis cinctá; spirá plano-obtusá, mucronatá.

Conus genuanus, Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3381. nº 14.

Lister. Conch. t. 769. f. 17 b.

Bonanni, Recr. 3. f. 337.

Rumph. Mus. t. 34. fig. G.

Gualt. Test. t. 22. fig. H.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 624. 625.

Conus genuanus. Brug. Dict. nº 59.

Encycl. pl. 329. f. 5.

Conus genuanus. Ann. ibid. no 70.

[b] Var. tæniis inæqualibus, alternis latioribus sensimque majoribus.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig.V.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. I 3.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 1-3.

Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 623.

Encycl. pl. 329. f. 6.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 714.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 554.
- * Roissy. Buff. Moll. p. 407. n° 5.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 155.
- * Schrot. Einl. t. r. p. 37. no 13.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 380. nº 47.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 44.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 99.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 15.f. 81.

* Küster. Conch. Cab. p. 112. nº 103. pl. 22. f. 1. 2. 3.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et du Sénégal. Mon cabinet pour la var.[b]. Espèce très belle, peu commune, et sort recherchée à cause de l'élégance de ses couleurs. Long. de la coq. [b]: 21 lignes.

71. Cône papilionacé. Conus papilionaceus. Brug.

C. testà turbinatà, crassà, ponderosà, alba; punctis et maculis fulvis subquadratis vel oblongo-verticalibus transversim seriatis; spirà convexà, subcanaliculatà, mucronatà.

Bonanni. Recr. 3. f. 132.

Gualt. Test. t. 21. fig. F. et t. 22. fig. C.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 8.

Conus papilionaceus. Prug. Dict. nº 60.

Conus papilionaceus. Ann. ibid. p. 270, no 71. Encycl. pl. 330. f. 8.

[b] Var. distincte fasciata. Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig, Q.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. I 1.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 669.

Encycl. pl. 330. f. 5.

[e] Var. caracteribus litterarum inscripta.

Lister. Conch. t. 773. f. 19.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 5. 7.

Knorr. Vergn. 5. t. 24. f. 5.

Conus pseudo-thomas. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1282. 1283.

Encycl. pl. 330. f. 2.

[d] Var. zonis connexis ocellis pupillatis tæniisque concatenatis.

Lister. Conch. t. 767. f. 16.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 12. 13.

Knorr. Vergu. 3. t. 6. f. 4.

Encycl. pl. 330. f. r.

* Mus. Gottw. pl. 14. f; 101. b. c. d.

* Conus litteratus. Var. Schrot. Einl. t. 1. p. 25.

* Id. Gmel. p. 3315.

* Conus thoma. Var. Gmel. p. 3394.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 381. no 48.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 45.

⁴ Reeve. Conch. Icon. pl. 34. f. 188.

* Küster. Conch. Cab. p. 62. nº 47. pl. 9. f. 7. 8. pl. 11 f. 4.

Habite l'Océan Asiatique et les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce Cône, que l'on nomme vulg. la Fausse aile de papillon, devient beaucoup plus grand que celui qui précède, et n'a ni sa teinte rose ni ses bandelettes élégantes. Il est même d'autant moins vivement coloré ou tacheté qu'il est d'un plus gros volume. Il offre, sur un fond blanc, des séries transverses de taches ou carrées, ou verticalement oblongues, ou en croissant d'un côté, et d'une couleur fauve ou ferrugineuse. Ce Cône est commun dans les collections. Longueur : 3 pouces 10 lignes.

72. Cône siamois. Conus siamensis. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, albidá, fulvo-fasciatá; lineis transversis numerosis fulvo aut fusco et albo-articulatis; spirá convexo-obtusá, mucronatá, aurantio alboque variegatá.

Conus amiralis occidentalis. Lin. Syst. nat. 2. p. 1167. n 298. [Var. d.]

Rumph. Mus. t. 34. fig. E.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 20. 21.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. B.

Conus siamensis. Brug. Dict. nº 58.

Eucycl. pl. 329. f. 8.

Conus siamensis. Ann. ibid. nº 72.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 380. nº 46.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 43.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 29. f. 166.
- * Küster. Conch. Cab. p. 106. nº 97. pl. 20. f. 1.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Il paraît tenir le milieu entre l'espèce précédente et celle qui suit, et néanmoins il est plus voisin de cette dernière. Ce Cône est peu commun. Longueur : 4 pouces 2 lignes.

73. Cône prométhée. Conus prometheus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, albá, ferrugineo interruptè zonatá; spirá convexá, subcanaliculatá, mucronatá, aurantio et albo-variegatá.

Lister. Conch. t. 771. f. 17 d.

Seba. Mus. 3. t. 73. f. 27. 28.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. I.

Conus prometheus. Brug. Dict. nº 73.

Encycl. pl. 331. f. 5.

Conus prometheus. Ann. ibid. p. 271. nº 73.

[b] Var. lineis transversis punctatis raris; spirá plano-canaliculatà, ferè truncatà.

Gualt, Test, t. 22, f. B.

Encycl. pl. 332. f. 8.

* Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. a.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 73. nº 61.
- * Conus fluctifer. Dillw. Cat. t. 1. p. 382. nº 49.
- * Conus prometheus. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 46.
- * An eadem spec.? Conus grandis. Sow. Genera of Shells. f. 2.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 30. f. 172.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 25. f. 1.

Habite l'Océan Africain. Mon cabinet pour la var. [b]. Ce Cône, que l'on nomme vulg. la Spéculation, devient fort grand, et n'offre en général que des couleurs pâles, et que peu de cordelettes articulées. La var. [b] est remarquable par l'aplatissement de sa spire, et par quelques lignes ponctuées. Longueur de celle-ci: 4 pouces 1 ligne.

74. Cône glauque. Conus glaucus. Lin. (1)

C. testá turbinatá, anteriùs rotundato-turgidá, cinereo-cærulescente, lineis fuscis confertis interruptis cinctá; spirá obtuso-convexá, mu-cronatá, fusco-maculatá; basi striatá.

Conus glaucus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3382. nº 15.

Rumph. Mus. t. 33. fig. GG.

Petiv. Amb. t. 9. f. 10.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. D 2.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1277. 1278.

Conus glaucus. Brug. Dict. nº 62.

Encycl. pl. 329. f. 3.

Conus glaucus. Ann. ibid. nº 74.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 555.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 38. no 14.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 384. nº 53.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 50.
- * Reeve. Conch. Syst. pl. 2. f. 10.
- * Küster. Conch. Cab. p. 58. nº 43. pl. g. f. 1. 2.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 25. f. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Espèce bien distincte par sa forme et sa coloration, et qui est assez rare. Vulg. le Minime bleu. Longueur: 18 lignes.

⁽¹⁾ M. Borson, dans son Orycthographie du Piémont, donne comme l'analogue fossile du Glaucus une coquille fossile des environs de Turin. Nous n'avons jamais vu de ce pays ni d'aucun autre terrain tertiaire une coquille que l'on pût identifier avec certitude avec le Conus glaucus.

75. Cône de Surate. Conus suratensis. Brug.

C. testà turbinatà, anteriùs rotundato-turgidà, basi striatà, flavidulà, maculis fuscis linearibus seriatìm cinctà; spirà convexiusculà, mucronatà, fusco-maculatà.

Conus suratensis. Brug. Dict. nº 63.

Conus betulinus lineatus. Chemn. Conch. 11, t. 181. f. 1752. 1753.

Encycl. pl. 329. f. 4.

Conus suratensis. Ann. ibid. no 75.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 384. nº 54.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 51.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 18.
- * Küster. Conch. Cab. p. 92. nº 81. pl. 16. f. 10. 11.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône, voisin du précédent par sa forme, en est très distinct par sa coloration. Longueur: 23 lignes et demie.

76. Cône moine. Conus monachus, Lin. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, subovatà, basi sulcatà, fusco et albo-ca-rulescente undatà; spirà brevè conicà, acutà.

Conus monachus. Lin. Syst. nat. 12. p. 1168. no 304. Exclus. synon.

Knorr. Vergn. 3. t. 16. f. 2 et 5. t. 18. f. 4.

Conus monachus. Brug. Dict. no 64.

Encycl. pl. 329. f. r.

Conus monachus. Ann. ibid. nº 76.

[b] Far. fulvo et violaceo nebulosa.

Knorr. Vergn. 3. t. 16. f. 3.

Encycl. pl. 329. f. 2.

- * Lin, Mus. Ulric. p. 555. Exclus. synon.
- * Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 156.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 39. n° 15.
- * Martini. Conch. t. 2. pl. 55. f. 614?
- * Regenf. Conch. pl. 12. f. 68?
- * Dillw. Cat. t. 1, p. 384. no 55.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 52.

⁽¹⁾ Si nous nous en rapportons à la synonymie, le Conus monachus de Linné, dans la 10° édition du Systema naturæ, ne serait pas la même que celle de Bruguières et de Lamarck; mais d'après la description du Museum Ulricæ, il est à présumer que la synonymie seule est à rejeter.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 122.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet pour la var. [b]. Il est remarquable par sa forme ovale-allongée, et par ses nébulosités, les unes d'un brun foncé, les autres d'un blanc bleuâtre. Sa var. est plus vio-lâtre que bleue; elle a des nébulosités plus petites, et des ondes d'un brun moins foncé. Longueur de celle-ci : 18 lignes.

77. Cône renoncule. Conus ranunculus. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, rubrá aut castaneá, albo-nebulatá et fasciatá; striis transversis elevatis subpunctatis; spirá convexo-obtusá.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 36.

Conus ranunculus. Brug. Dict. nº 65.

Encycl. pl. 331. f. 1.

Conus ranunculus. Ann. ibid. p. 272. nº 77.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 385. no 56.

* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 53.

Habite l'Océan Américain. Collect. du Mus. Il est ovale-allongé, d'un rouge brun ou orangé, formant des nébulosités longitudinales sur un fond blanchâtre, en grande partie recouvert. Une zone blanchâtre un peu au-dessous de son milieu, est ornée de points cannelle. La superficie de cette coquille présente, en outre, quantité de stries transverses, élevées et obscurément ponctuées.

784 Cône anémone. Conus anemone. Lamk.

C. testa oblongo-turbinata, albido-cinered vel cinnamomed, maculis fuscis aut castaneis undata; fascia albida; striis transversis crebris elevatis; spira brevè conica, tenuissimè striata.

Conus anemone. Ann. ibid. no 78.

[b] Var. flavidula, castaneo-nebulosa.

- [c] Var. albo-cœrulescente, maculis fuscis oblongis irregularibus longitudinaliter pictá.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 385, nº 57.
- * Reeve. Couch. Icon. pl. 25. f. 139.

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. pour les deux var. Quoique cette espèce paraisse voisine du C. ranunculus, ses couleurs sont différentes; elle n'offre aucune rangée de points,

⁽¹⁾ Nous partageons l'opinion de M. Reeve qui considère cette espèce comme une variété du Conus achatinus. En esset, lorsque l'on réunit un certain nombre d'individus de ces espèces, on les voit se sondre dans des nuances insensibles.

et sa spire est finement striée par quantité de lignes circulaires. La superficie de cette coquille présente des stries transverses, élevées et serrées, et sa base est ridée transversalement. Cette espèce provient de l'expédition du capitaine Baudin. Longueur de la var. [b]: 20 lignes et demie; de la var. [c]: 17 lignes 3 quarts.

79. Cône agathe. Conus achatinus. Chemn.

C. testà ovato-turbinatà, basi subgranulatà, furvà, albo cæruleoque nebulosà, lineis punctatis interruptis cinctà; spirà acutà.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. M 2.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 613.

Conus achatinus maximus. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1317.

Conus achatinus. Brug. Dict. nº 66.

Encycl. p. 330. f. 6.

Conus achatinus. Ann. ibid. nº 79.

[b] Var. testà angustiore, cœrulescente.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 38.

[c] Var. testâ fuscâ, albo-maculatâ; filis furvis transversis vix interruptis.

Rumph. Mus. t. 34. fig. L.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 5.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1320.

Encycl. pl. 331. f. 9.

- * Conus minimus. Gmel. p. 3382. nº 17. Non Linnei.
- * Dillw, Cat. t. r. p. 386. nº 58.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 54.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 16. f. 109.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 35. f. 191.
- * Küster. Conch. Cab. p. 32. nº 20. pl. 5. f. 3. g.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Le Cône agathe, que l'on nomme vulg. la Tulipe, est agréablement panaché de nébulosités d'un blanc bleuâtre ou lilas, sur un fond fauve ou roussâtre. Il est orné d'une multitude de lignes transverses de points bruns. Ce Cône n'est pas rare. Longueur: 2 pouces 4 lignes.

80. Cône taupin. Conus cinereus. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, basi sulcis distantibus cinctá, cinereo-cærulescente, subfasciatá; maculis fulvis lineisque punctatis; spirá convexá, mucronatá.

⁽¹⁾ Après avoir étudié le Conus rusticus de Linné, on est por-

Coaus rusticus. Lin. Gmel. p. 3383. nº 18. Rumph. Mus. t. 32, fig. R. Petiv. Amb. t. 15. f. 6. Favanne. Conch. pl. 16. fig. C 2. Martini. Conch. 2. t. 52. f. 578. Conus cinereus. Brug. Dict. nº 67. Encycl. pl. 331. f. 7. Conus cinereus. Ann. ibid. p. 273. nº 80. [b] Var. fulvo-rubente, fusco-maculata. Encycl. pl. 331. f. 4. [c] Var. castanea; maculis albis raris. Mon cabinet. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1319. * Conus rusticus. Lin. Syst. nat. édit. 10. p. 714? * Id. Lin. Mus. Ulric. p. 536. * Id. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. * Schrot. Einl. t. 1. p. 61. nº 12. * Valent. Amboina. pl. 6. f. 50. 51. 52. * Conus rusticus. Dillw. Cat. t. 1. p. 387. nº 60. Exclus. var. B. D. E. * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 56. * Conus modestus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 3. f. 19. et pl. 7. f. 43. * Reeve. Conch. Icon. pl. 41. f. 220.

té à regarder cette espèce comme trop douteuse pour mériter d'être conservée dans les catalogues; la description est trop courte même dans le Museum Ulricæ, et la synonymie, composée de trois citations, renvoie à des figures qui représentent trois espèces bien distinctes. Celle de Rumphius seule peut rester dans la synonymie du Conus cinereus de Bruguières; ce qui précède justifie ceux des conchyliologues qui conservent à l'espèce le nom de Conus cinereus. Gmelin laisse substituer la confusion dans la synonymie de Linné et y ajoute ses propres erreurs. C'est ainsi qu'il y rapporte le Conus lividus, à titre de variété. Dillwyn conserve à l'espèce son nom linnéen, tout en rejetant la synonymie, à l'exception d'une seule citation; il réunit plusieurs des espèces de Lamarck dont il fait des variétés; il en est une, le Conus cœrulescens, qui en effet peut être rapportée à celle-ci, mais il n'en est pas de même du Conus stramineus et du Lacteus, qui tous deux doivent être conscrvées.

Küster. Conch. Cab. p, 34. nº 22. pl. 5. f. 5. pl. 15. f. 8.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée, arrondie à la naissance de sa spire, et qui varie dans le fond de sa couleur. Longueur: 21 lignes et demie.

81. Cône paillet. Conus stramineus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, albidá, maculis pallidè fulvis ornatá; basi sulcis transversis distantibus; spirá convezo-acutá, striatá.

Conus stramineus, Ann. ibid. nº 81.

- * Conus rusticus. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 387...
- * Conus alveolus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 2. f. 11.
- * Canus stramineus. Reeve. Conch. icon. pl. 42. f. 225.

Habite... l'Océan Asiatique? Collect. du Mus. Ce Cône, moins grand que celui qui précède, est plus anguleux supérieurement, et offre tantôt des rangées transverses de taches petites et quadrangulaires d'un sauve pâle, et tantôt de larges taches d'un jaune orangé, qui couvrent en grande partie sa surface.

82. Cône zèbre. Conus zebra. Lamk.

C. testa oblongo-turbinata, angustata, albida, flammis fulvo-rubris longitudinalibus augustis lineata; basi sulcis distantibus; spira convexa, non striata.

Conus zebra. Ann. ibid. nº 82.

* Reeve, Conch. Icon. pl. 16. f. 87.

Habite.... l'Océan Asiatique? Collect. du Mus. Coquille oblongue, conique, rayée longitudinalement par des flammes étroites, d'un rouge un peu fauve. Aucune zone transverse ne se montre sur sa surface. Sa spire est courte, convexe, obtusément anguleuse à sa naissance. Elle a aussi des sillons écartés et transverses dans sa partie inférieure.

83. Cône lacté. Conus lacteus. Lamk. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, candidà, sulcis distantibus undiquè cincta: superioribus obsoletis; spirà convexà, mucronatà, striatà.

An conus spectrum album? Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1304. Conus lacteus. Ann. ibid. p. 274 no 83.

⁽¹⁾ M. Reeve, à l'occasion de son Conus martinianus, reproche à Lamarck d'avoir consondu cette espèce avec le Lacteus et à titre de variété; le fait est que Lamarck n'a pas établi de variété et n'a pas non plus cité la figure de Martini, dans la synonymie de son Conus lacteus.

- " Conits ritsticus. Var. E. Dillw. Cat. t. t. p. 387.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 102. pl. 53. f. 22.
- Reeve. Conch. Icon. pl. 43. f. 234.
- * Küster. Conch. Cab. p. 41. nº 27. pl. 6. f. 7.
- Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Cette coquille est entièrement blanche; mais lorsqu'elle est munie de son épiderme ou drap marine elle est d'une couleur brune. Elle porte des sillons transverses et écartés dans toute sa longueur; cependant ceux de sa moitié inférieure sont plus apparens que les autres. Longueur: 13 lignes et demie.

84. Cône sanglé. Conus cingulatus. Lamk.

C. testá turbinatá, transversím striatá, albidá, fulvo-maculatá, flammis fulvis longitudinalibus pictá; cingulis transversis albo fulvoque articulatis; spirá acuminatá, variegatá.

Conus cingulatus. Ann. ibid. nº 84.

- * Conus incurvus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 6. f. 36.
- * Conus ferrugatus, Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 19.
- * 1d. Mail. Synop. Test. p. 121. no 18.
- * Conus incurvus. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.
- * 1d. Mull. Synop. Test. p. 120. no 7.
- Habite l'Océan Indien. Collect. du Mus. J'ai hésité à prendre celui-ci pour le Cône pluie d'or, tant il tul ressemble par la forme et la taille; mais ce dernier a sa surface lisse, et offre une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. An contraire, le Cône sanglé a des stries trausversales un peu séparées, dont les intervalles forment des cordelettes aplaties, articulées de blanc et de fauve ou de marron. Il n'offre d'ailleurs aucune zone. Longueur : environ 13 lignes.

85. Cône lieutenant. Conus vicarius. Lamk. (1)

C. testa turbinata, citrina; maculis albis subtrigonis inæqualibus: majo-

⁽¹⁾ Dans la 126 édition du Systema naturæ (p. 1167 n° 299), on trouve un Cône sous le nom de Vicarius, bien qu'il soit probable que cette espèce linnéenne ait été faite pour une variété du Conus ammiralis; cependant dans l'incertitude, il eût été convenable de que pas employer le même nom pour une espèce qui certainement a de l'analogie, mais qui paraît différente. Dillwyn rapporte le Vicarius de Linné parmi les variétés de l'Ammiralis.

ribus fasciatim congestis; lineis furvis decussatis cingulisque articulatis; spird acută: apice roseo.

Conus vicarius. Ann. ibid. nº 85.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 210.

Habite... l'Océan Indien? Collect. du Mus. Ce Cône, extrêmement remarquable, ressemble, par la taille et la forme, au Cône amiral, et est coloré à la manière des Draps-d'or. Sur un fond citrin ou jaunâtre, il offre quantité de taches très blanches, inégales, ovoïdes ou trigones. Les plus grandes de ces taches sont rapprochées et souvent confluentes en zones transverses et longitudinales. Dans les interstices de ces zones, on remarque de petites taches blanches, des lignes rousses ou marron, qui se croisent, et des aerdelettes étroites, articulées. La spire est anguleuse à sa naissance, très courte, à peine convexe, et acuminée. Elle est panachée de blanc et de fauve marron. L'aspect de ce Cône est celui d'un Amiral à zones très blanches, irrégulières et sans réseau. Longueur: 20 lignes.

86. Cône réseau. Conus mercator. Lin.

C. testa turbinata, ovali, alba, fasciis reticulatis flavis cincta; spira convexá.

Conus mercator, Lin. Syst. Nat. éd. 12, p. 1169, Gmel. p. 3383. nº 19.

Lister. Conch. t. 788. f. 41.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. P.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. G 2.

Seba. Mus. 3, t. 54. in angulo superiori sinistro, absque numero.

Knorr. Vergn. 2. t. 1, f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 620.

Conus mercator. Brug. Dict. nº 68.

Encycl. pl. 333. f. 7.

Conus mercator. Ann. ibid. p. 275. nº 86.

[b] Var. testa flava, fulvo-fasciatim reticulata. Mon cabinet.

Bonanni. Recr. 3. f. 136.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 3. le Tilin.

Favanne. Couch. pl. 14. fig. G 3.

[c] Var. flavescente, fulvo reticulata absquè fasciis, Mon cabinet,

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 42.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 621.

[d] Var. olivacea, fasciis fulvis reticulata. Mon rabinet.

Encycl. pl. 333 f. 9.

* Mus. Gottv. pl. 12. f. 92.

* Valentyn. Amb. pl. 7. f. 67.

*Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.

- * Lin. Mus. Ulric. p. 557.
- * Brookes. Intr. of Conch. pl. 5. f. 60.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 157,
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 41. n° 18.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 391. nº 69.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 65.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 83.

Habite les côtes de l'Afrique et les mers des Indes. Mon cabinet. Ce petit Cône, assez joli par ses lignes en réseau, est commun dans les collections. Longueur : 13 lignes trois quarts.

87. Cône ocracé. Conus ochraceus. Lamk. (1)

C. turbinată, flavă, albo-fasciată et maculată; fasciis luteo-punctatis; spiră planiusculă, mucronată: anfractibus canaliculatis.

Conus ochraceus. Ann. ibid. nº 87.

Habite... Col. du Mus. Par sa forme, il se rapproche du Cône mosaïque; mais il en est très distinct par ses couleurs et par ses tours de spire non striés longitudinalement. Longueur : près d'un pouce demi.

88. Cône tine. Conus betulinus, Lin.

C. testa turbinata, supernè latissima, basi rugosa, citrina; maculis fuscis transversim seriatis; ultimi anfractus angulo rotundato; spira convexiuscula, mucronata.

Conus betulinus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1169. Gmel. p. 3383. nº 20.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 4.

Knorr. Vergn. a. t. 11. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. L 2.

Martini. Conch. 2. 1. 60. f. 665.

Cozus betulinus. Brug. Diet. nº 69.

Encyclop. pl. 333. f. 8.

Conus betulinus. Ann. ibid. nº 88.

[b] Var. citrina; lineis fusco-maculatis; alternis punctatis.

Rumph. Mus. t. 31. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 2.

⁽¹⁾ Nous avons toujours regardé comme très douteuse cette espèce de Cône. Par la forme il ressemble au Conus prometheus, et nous pensons que c'est avec un individu décoloré de cette espèce que Lamarck a établi son Conus ochraceus.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 7.

Encycl. pl. 334. f. 8.

[c] Var. citrina; zonis albis distinctis füsco-tessulatis.

Lister. Conch. 1. 762. f. 11.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 1-4.

Favanne. Conch. p. 16. fig. L. 1.

Encycl. pl. 333. f. 5.

[d] Var. rubella; maculis fuscis transversim seriatis.

Chemn. Conch. 10. t. 142, f. 1321.

Encycl. pl. 333. f. 1.

[e] Var. alba; maculis fuscis longitudinalibus transversim seriatis.

Gualt. Test. 1. 21. fig. B.

Encycl. pl. 333, f. 2.

[f] Var. alba; maculis fuscis rotundis transversim seriatis. Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 6.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 673.

Encycl. pl. 335. f. 8.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 557.
- * Born. Mus. Cas. Vind. Test. p. 158.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 42. nº 19.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 392. nº 70.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 66.
- * Quoy et Gaim. Voy. l'Astr. t. 3. p. 83. pl. 52. f. 2.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 67.
- * Küster. Conch. Cab. p. 70. nº 56. pl. 5. f. 6. pl. 11. f. 1. pl. 20. f. 8. Habite les mers des Grandes-Indes, depuis Madagascar jusqu'en Chine. Mon cabinet. Très belle coquille, épaisse, pesante, et qui parvient à un grand volume. Sa spire, qui est maculée, s'arrondit à sa naissance et ne forme point d'angle comme dans le Cône tigre. Longueur: 4 pouces 7 lignes.

39. Cone minime. Conus figulinus. Lin.

C. testá turbinatá, supernè ventricoso-rotundatá, rubiginoso-fuscá, filis rufis circumligatá; spirá convexá, mucronatá.

Conus figulinus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1169. Gmel. p. 3384. nº 21.

Lister, Conch. t. 785, f. 32.

Rumph. Mus. t: 31. fig. V.

Petiv. Amb. t. 5. f. 7.

Gualt. Test. t. 20. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. A.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. D 1.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 3. 4.

Knorr. Vergn. 5. t. 25. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 656.

Conus figulinus, Brug. Dict. nº 70.

Encycl. pl. 332. f. 1.

Conus figulinus. Ann. ibid. p. 276. nº 89.

[b] Var. cinnamomea; lineis interrupté punctatis.

Encycl. pl. 332. f. g.

[c] Var. pallidè picta; lineis infuscatis; fascid subalbidd.

Rumph. Mus. t. 33. f. 1.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 1. 2.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 658.

Encycl. pl. 332, f. 2.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 558.
- * Mus. Gottv. pl. 13. f. 98. a. b. c.
- * Valentyn. Amboina. pl. 4. f. 34.
- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 10. f. 47.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 158.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 43. u° 20.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 393. nº 71.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 67.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 84. pl. 52. f. 3.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28. f. 160.
- * Küster. Conch. Cab. p. 80. nº 65. pl. 13. f. 4. 6.
- * Kiener, Spec. des Coq. pl. 28. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et des Philippines. Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et ne parvient qu'à une grandeur moyenne. Sa forme particulière, sa couleur d'un rouge brun ou d'un fauve cannelle, et les nombreuses lignes transversales de sa superficie, la font reconnaître facilement. Longueur: 3 pouces 5 lignes.

90. Cône linéé. Conus quercinus. Brug.

C. testá turbinatá, pallidè luteá, filis tenuissimis circumdatá; spirá plano-obtusá, striatá; basi rugosá.

Knorr. Vergu. 3. 11. f. 2.

Favanue. Conch. pl. 15. fig. D 3.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 657.

Conus quercinus. Brug. Dict. nº 71.

Eucyclop, pl. 332. f. 6.

Conus quercinus. Ann. ibid. no 90.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 393. nº 72.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 68.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 14. f. 102.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 148.
- * Küster. Conch. Cab. p. 82. nº 66. pl. 13. f. 5.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 32. f. 1.
- * Var. Testa cingulo elevato in medio circumdata.
- * Conus cingulum. Martyns. Univ. Conch. pl. 30.
- * Id. Gmel. p. 3379. nº 72.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, les côtes de Timor, etc. Mon cabinet. Ce Cône, que Bruguières a distingué avec raison du précédent, est partout d'un jaune pâle, et rayé transversalement par des lignes fauves extrêmement fines. Sa spire est striée et anguleuse à sa base. Longueur: 2 pouces 10 lignes et demie.

91. Cône protée. Conus proteus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, albá; guttis aut lineolis fuscis vel fulvis lauis transversim seriatis maculisque irregularibus separatis fasciatim digestis; spirá canaliculatá, subacuminatá.

Rumph. Mus. t. 34. fig. M.

Gualt. Test. t. 22. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. C 1.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 24. 25.

Knorr. Vergn. 5. t. 22. f. 3.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 626. 627

Conus proteus. Brug. Dict. nº 72.

Encyclop. pl. 334. f. 1.

Conus protous. Ann. ibid. no 91.

[b] Var. alba; maculis rubicundis confusis inæqualiter distributis
Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 24. 25.

Knorr. Vergn. 3. t. 18. f. 5. et 5. t. 9. f. 6.

⁽¹⁾ Nous avons vérifié toute la synonymie du Conus spurius de Gmelin, et nous nous sommes assuré qu'elle correspond exactement à celle du Conus proteus de Bruguières. L'antériorité du nom de Gmelin doit donc le faire préférer, et en cela nous nous trouvons d'accord avec Dillwyn.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1300.

Encycl. pl. 334. f. 2.

* Conus spurius. Gmel. p. 3396.

* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 366. nº 24.

* Id.Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 21.

* Conus proteus. Var. a. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 60.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 40. f. 219.

* Küster. Conch. Cab. pl. 39. n° 26. pl. 6. f. 4. 6. pl. 13. f. 8. pl. 17. f. 11.

* Conus inscriptus. Reeve. Conc. Icon. pl. 29. f. 164.

Habite l'Océan Atlantique et celui d'Amérique. Mon cabinet. Ce cône a les plus grands rapports avec le suivant, dont il ne semble que médiocrement distingué. Cependant on le reconnaît en ce qu'il n'offre que des points grossiers et peu nombreux, ou que des portions de lignes par séries transverses, et des taches séparées très irrégulières. Longueur: environ 2 pouces.

92. Cône léonin. Conus leoninus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, albá; punctis numerosis seriatis fulvis aut fusçis et maculis longitudinaliter confluentibus, interdum subconnatis; spirá planá, canaliculatá, mucronatá.

Gualt. Test. t. 21. fig. D.

Knorr. Vergn. 6. t. 11. f. 4.

Conus leoninns. Brug. Dict. nº 73.

• Encycl. pl. 334. f. 5. 6.

Conus leoninus. Ann. ibid. p. 277. nº 92.

[b] Var. punctis raris seriatis; maculis magnis plerisque connatis.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 3.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 640.

⁽I) Le nom de cette espèce a été emprunté à Gmelin, mais Bruguières a dû rejeter presque toute la synonymie qui, sous onze variétés, contient un nombre à-peu-près égal d'espèces les plus dissérentes les unes des autres; on peut donc admettre que l'espèce a été réellement établie par Bruguières. MM. Schubert et Wagner ont réuni sous la commune dénomination de Conus proteus cette espèce et la précédente. Cette opinion ne sera pas partagée par celles des personnes qui, ayant vu un grand nombre d'individus des deux espèces, y auront reconnu les caractères qui les distinguent.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1299.

Encycl. pl. 335, f. 5.

[c] Var. castanea; maculis raris albis.

Conus leoninus. Brug. [Var. e.]

Encycl. pl. 334. f. 9.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 366. no 25.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 22.
- * Conus proteus. Var. b. Schub. et Wagu. Suppl. à Chemp. p. 59. pl. 222. f. 3075.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 26.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Ce Cône est très voisin du précédent par ses rapports; néanmoins sa spire est plus aplatie, et mucronée d'une manière assez éminente. Il varie dans la forme de ses points et de ses taches. Longueur: 2 pouces.

93. Cône picoté. Conus augur. Brug. (1)

C. testa turbinata, albo-flavescente; fasciis duabus furvo-nigricantibus punctisque rusis transversim seriatis; spira obtusa, striata.

Lister. Conch. t. 755. f. 7.

Rumph. Mus. t. 32. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 5. f. 10.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. E 2.

Seba. Mus. 3. t. 54. fig. tertia in angulo dextro superiore.

Conus magus. Martini. Conch. 2. t. 58. f. 641.

Conus augur. Brug. Dict. nº 74.

Encycl. pl. 333. f. 6.

Conus augur. Ann. ibid. no 93.

- * Knorr. Vergn. t. 6. pl. 13. f. 6.
- * Conus punctatus. Gmel. p. 3389. nº 40.
- * Conus magus. Born. Mus. p. 164.
- * Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 50.
- * Id. Gmel. p. 3392. no 57.

⁽¹⁾ Gmelin confond cette espèce avec le Conus magus de Linné, et sa synonymie se ressent de cette confusion; mais la plus grande partie des citations appartiennent au Conus augur: au reste Gmelin avait trouvé cette erreur dans Born, à cela il ajoute un double emploi en inscrivant un Conus punctatus qui est le même que celui-ci. Néanmoins ce nom de Punctatus, à cause de son antériorité, devra rester à l'espèce.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 421. nº 135.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 130.
- * Swains. Zool. Ill. 1re série. t. 1. pl. 65.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 2. f. 7.
- * Küster, Conch. Cab. p. 114. nº 104. pl. 22. f. 4.

Habite l'Océan Asiatique, les côtes de Ceylan, etc. Mon cabinet. Espèce bien distincte et peu commune. Ses deux zones brunes, plus ou moins flambées, et ses points roussatres, très petits, nombreux, disposés par séries transversales sur un fond blanchatre, la font aisément reconnaître. Longueur: 2 pouces 3 lignes.

94. Cône piqueté. Conus pertusus. Brug.

C. testà oblongo-turbinatà, roseà incarnato-fasciatà, albido-cærulescente nebulatà; striis transversis pertusis; spirà convexà.

Conus pertusus. Brug. Dict. no 75.

Encycl. pl. 336. f. 2.

Conus pertusus. Ann. ibid. p. 278. nº 94.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 25.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Ce Cône, varié d'incarnat, d'orangé, et de nébulosités d'un blanc bleuâtre sur un fond rose, aurait un aspect très agréable si ses couleurs avaient plus de vivacité. Ses stries ne sont que des rangées de petits points enfoncés, semblables à des piqures d'épingle. Il est très rare.

95. Cône neigeux. Conus nivosus. Lamk. (1)

C. testa turbinata, lævi, pallide lutea; maculis niveis acervatim sparsis; spira plano-obtusa.

Conus nivosus. Ann. ibid. nº 95.

Habite... les mers d'Amérique? Collect. du Mus. Cône court, rensié supérieurement, d'un jaune citrin extrêmement pâle, avec des mou-

(1) Lamarck a fait pour ce Cône un double emploi qui a été constaté depuis la publication de cet ouvrage. Le Conus nivosus est une variété d'une espèce décrite par Bruguières sous le nom de Conus venulatus. Ces doubles emplois sont le résultat de la pauvreté des anciennes collections. Avec un petit nombre d'individus d'une espèce très variable comme celle-ci, on pouvait en faire deux ou trois qui paraissent fondées sur de légères modifications dans la forme et surtout dans la coloration. Le Conus nivosus doit donc disparaître des catalogues.

chetures d'un blanc de lait. Sa spire est presque plane, à peine maculée. Ses rapports le rapprochent du Cône carotte dont il est très distinct par la forme et les couleurs. Longueur : 42 millimètres.

96. Cône foudroyant. Conus fulgurans. Brug. (1)

C. testá ovato-turbinatá, basi scabrá, albidá; maculis longitudinalibus flexuosis guttisque ferrugineis transversis; spirá convezo-acutá.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 644.

Conus fulgurans. Brug. Dict. no 76.

Conus fulmineus. Gmel. p. 3388. no 33.

Encycl. pl. 337. f. 3.

Conus fulgurans. Ann. ibid. no 96.

* Küster. Conch. Cab. p. 115, no 105. pl. 22. f. 5.

Habite sur les côtes d'Afrique. Il offre des flammes longitudinales jaunâtres ou de couleur marron et en zigzags, avec des séries transverses de petites taches rondes et ferrugineuses.

97. Cône de Rumphius. Conus acuminatus. Brug.

C. testà turbinatà, fuscà, albo-reticulatà, subfasciatà; maculis albis trigonis; spirà subcanaliculatà, acutà.

Rumph. Mus. t. 34. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 19.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. L.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. N 1.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1297.

Conus acuminatus, Brug. Dict. nº 77.

Encycl. pl. 336. f. 3.

Conus acuminatus. Ann. ibid. no 97.

[b] Var, fasciatà, absque lined punctatà in zonà inseriore.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. K.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. N 2.

Knorr. Vergn. 5. t. 24 f. 4.

⁽¹⁾ Nous ne connaissons pas cette espèce, et Lamarck ne la mentionne ni dans sa collection, ni dans celle du Muséum. Si elle est constatée plus tard, elle devra changer de nom, puisque Gmelin lui avait donné celui de Fulmineus. Nous ferons observer que la figure de Martini avec laquelle Gmelin a sait l'espèce, a bien peu de rapports avec celle de l'Encyclopédie. Il est fort difficile de décider si en effet les deux figures représentent une seule espèce.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 638. 639.

Epcycl. pl. 336. f. 4.

- * Diliw. Cat. t. r. p. 371. no 34.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 3r.
- * Conus ammiralis. Var. Americanus. b. Gmel. p. 3378.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 67. u° 37.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 3. f. 17.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 31. f. 173.
- * Ehrenb. Symb. Phys. Moll. pl. 2. f. 4.
- * Küster. Conch. Cab. pl. A. f. 2. 3.
- * Küster. Conch. Cab. p. 37. no 25. pl. 6. f. a. pl. 17. f. 6. 7.

Habite les mers des Grandes-Indes, surtout celles des Moluques. Mon cabinet. Cône peu commun et recherché. Vulg. l'Amiral de Rumphius. Longueur: 17 lignes trois quarts.

98. Cône amadis. Conus amadis. Chemnitz.

C. testá turbinatá, basi punctatim sulcatá, aurantio-fuscá; maculis niveis trigono-cordatis inæqualibus; lineis transversis raris albo fulvoque articulatis; spirá canaliculatá, acuminatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. M.

Knorr. Vergn. 6 t. 5. f. 3.

Martini, Conch. 2. 1. 58, f. 642, 643.

Conus amadis. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1322. 1323.

Conus amadis. Brug. Dict. no 78.

Conus amadis. Gmel. p. 3388. nº 32.

Encycl. pl. 335. f. 2.

Conus amadis. Ann. ibid. p. 279. nº 98.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 68. no 38.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 370. no 33.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 3o.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 41, f. 222.
- *Küster. Conch. Cab. p. 35. no 23. pl. 5. f. 7. 8. pl. 12. f. 7.
- [b] Var. aurantia; zona lineis tribus articulato-punctatis signata.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1293.

Encycl. pl. 335. f. 1.

* Conus ammiralis. Var. surinamensis † Gmel. p. 3380.

Habite les mers des Grandes-Indes, les côtes de Java et de Bornéo. Mon cabinet. Espèce très belle, peu commune, fort recherchée dans les collections, et qui acquiert un assez grand volume. Ses taches blanches sur un fond orangé, ses cordelettes transverses et articulées, et la pointe très saillante de sa spire, la font aisément reconnaître. Longueur: un peu plus de 3 pouces.

99. Cône Janus. Conus Janus. Brug.

C. testà oblongo-turbinatà, basi sulcatà, alba, fulvo et castaneo-undatà; spirà subcanaliculatà, exserto-acutà.

Lister. Conch. t. 785. f. 33.

Gualt. Test. t. 25. fig. S.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. O.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 647.

Conus Janus. Brug. Dict. no 79.

Encycl. pl. 336. f. 5.

Conus Janus. Ann. ibid, nº 99.

[b] Var. fasciatá, albo fulvoque variegatá.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 24.

Encycl. pl. 336. f. 6.

* Martini. Conch. t. 2. pl. 52. f. 581.

* Schrot. Einl. t. r. p. 73. n° 63. p. 74. nº 64.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 369. nº 29.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 26.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 33.

* Küster. Conch. Cab. p. 117. nº 107. pl. 22. f. 8.

Habite l'Océan Asiatique, les côtes de la Nouvelle-Guinée et celles d'Otaïti. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et qui intéresse par la beauté et la vivacité de ses couleurs. Longueur : 2 pouces 3 lignes.

100. Cône éclair. Conus flammeus. Lamk. (1)

C. testá-turbinatá, basi striatá lineisque punctatis notatá, albidá vel flavescente; flammis longitudinalibus fulvis; spirá acutá.

Conus lorenzianus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1754. 1755.

Encycl. pl. 336. f. r.

Conus flammeus. Ann. ibid. nº 100.

- * Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 152. Conus lorenzianus.
- * Conus flammeus. Küster. Conch. Cab. p. gr. nº 78. pl. 16. f. 4. 5.
- * Conus lorenzianus. Dillw. Cat. t. 1. p. 370. nº 32.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 29.

Habite les mers d'Afrique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le Cône foudroyant; mais il est plus effilé, plus acuminé, et plus anguleux à la naissance de sa spire. Longueur: 9 lignes.

⁽¹⁾ Ce Cône nommé d'abord Lorenzianus par Chemnitz, comme le témoigne la synonymie de Lamarck lui-même, doit reprendre ce nom par droit d'antériorité.

101. Cône étourneau. Conus lithoglyphus. Brug. (1)

C. testa turbinata, basi granulata, rubro-fulva, inferne nigricante; fasciis duabus niveis distantibus : superiore fulvo-variegata; spira obtusa.

Seba. Mus. 3.t. 42. f. 40-42.

Martini. Conch. 2. 1. 57. f. 630. 631.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1298.

Conus lithoglyphus. Brug. Dict. nº 81.

Encycl. pl. 338. f. 8.

Conus lithoglyphus. Ann. ibid. p. 280. no 101.

- * Conus ermineus. Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 159.
- * Meusch. Mus. Gevers. p. 350. nº 965. Conus lithoglyphus.
- * Valentyn. Amb. pl. 5. f. 47?
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 36. no 12. pl. 1. f. 4. Conus nobilis.
- * Conus capitaneus. Var. C. S. Gmel. p. 3377.
- * Conus ermineus. Dillw. Cat. t. 1. p. 395. no 75.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 71.
- * Swain. Zool. ill. 2° série. t. 2. pl. 65.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 20.
- * Kuster. Conch. Cab. p. 93. no 33. pl. 6. f. 5. pl. 19. f. 7.
- Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille très facile à reconnaître, étant d'un roux presque orangé, et offrant deux zones blanches, dont la supérieure est panachée, ainsi que la spire. Longueur: 19 lignes 3 quarts.
- 102. Cône peau-de-serpent. Conus testudinarius. Martini. C. testá turbinatá, albá, survo et pallide cæsio-nebulatá; maculis sulvis aut suscis per sascias albas dispersis; spirá obtusius culá.
- (1) Si l'on ôte de la synonymie du Conus ermineus de Born quelques figures de Seba, il s'accorde complétement avec le Conus lithoglyphus établi par Meuschen dans le Muséum Generianum, en 1787. Mais l'ouvrage de Born étant de 1780, le nom de Conus ermineus revient à cette espèce par droit d'an-lériorité. Par suite d'une erreur difficile à comprendre, Schroter prend cette espèce pour le Conus nobilis de Linné. Lamarck admet dans la synonymie de cette espèce deux figures de Martini (630, 631, pl. 57), qui ne paraissent avoir aucuns rapports de forme et de couleur avec le véritable Lithoglyphus. Cette synonymie conservée par M. Küster, pourrait être rejetée saus aucun inconvénient.

Rumph. Mus. t. 34. fig. K.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 13.

Knorr. Vergn. 3. t. 12. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 11. f. 55.

Favann. Conch. pl. 16. fig. G.

Conus testudinarius. Martini. Conch. 2. p. 250. t. 55, f. 605,

Conus testudinarius. Brug. Dict. nº 83.

Encycl. pl. 335. f. 6.

Conus testudinarius. Ann. ibid. nº 102.

[b] Var. testà aurantià, albo-variegatà. Mon cabinet.

Regenf. Conch. 1. t. 3. f. 37. et t. 11. f. 54.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 608.

Encycl. pl. 335. f. 5.

- * Schrot, Einl. t. 1. p. 64. nº 20.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 396. nº 77,
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 73.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 214.

Habite l'Océau des Antilles. Mon cabinet, Il est agréablement marbré de blanc ou d'un blanc bleuâtre, sur un fond brun ou marron. Sa spire est arrondie à sa naissance. Longueur: 2 pouces 2 lignes; de la var. [b]: 2 pouces 5 lignes.

103. Cône veiné. Conus venulatus. Brug.

C. testă turbinată, albidă, flavo vel aurantio-venulată; spiră convexă, variegată.

· Favanne. Conch. pl. 14. fig. D 1.

Conus venulatus. Brug. Diet. nº 84.

Encycl. 337. f. 9.

Conus venulatus. Ann. ibid. nº 103.

- * Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 195.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 397. nº 78.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 74.
- * Couus nivifer. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 53.
- * Id. Mull. Synop. Test. p. 119. nº 3.
- * Conus venulatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 14. pl. 7: f. 47. et pl. 11. f. 84.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Coquille agréablement veinée par une multitude de traits ou de flammes en zigzags, d'une couleur orangée mêlée de rouge brun, sur un fond blanchâtre, et qui la font paraître réticulée. L'interruption de ces flammes forme une zone blanchâtre un peu au-lessons de son milieu. C'est une espèce rare et assez jolie. Longueur: près de 14 lignes.

104. Cône questeur. Conus quæstor. Lamk. (1)

C. testà turbinatà, alba; maculis aurantio-fulvis longitudinalibus flexuosis subramosis; spirà pland, maculatà.

Conus quæstor. Ann. ibid. p. 281. nº 104.

- * Knorr. Deli, Nat. Selec. t. r. Coq. pl. B III. f. 5.
- * Conus characteristicus. Chemn. Conch. t. 11. p. 54. pl. 182. f. 1760. 1761.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 367. nº 26.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 23.
- * Reeve. Conc. Icon. pl. 29. f. 167.
- * Küster. Conch. Cab. p. 85. no 70. pl. 14. f. 5. 6.

Habite... l'Océan Américain? Collec. du Mus. Il semble avoir des rapports avec le Cône centurion; mais il est plus grand, moins rétréci vers sa base, n'offre point de zone bien distincte, et a sa spire presque plane. Ce Cône présente, sur un fond blanc, quantité de flammes ou taches longitudinales, fléchies en zigzags irréguliers, et un peu rameuses. Longueur: environ 22 lignes.

105. Cône mousseux. Conus muscosus. Lamk.

C. testà turbinatà, basi sulcatà, albidà, fulvo-maculosà et venosà: maculis parvis subtrigonis in flammulas undatas longitudinaliter confluentibus; spirà planiusculà, sulcatà.

Conus muscosus. Ann. ibid. no 105.

Habite... Collect, du Mus. Je ne trouve ni description ni figure de

(1) Nous pensons avec la plupart des conchyliologues que le Conus quæstor de Lamarck est de la même espèce que le Characteristicus de Chemnitz. Ce qui aura saus doute laissé de l'incertitude à cet égard, c'est que d'un côté, ce Cône est resté rare pendant long-temps dans les collections, et que la figure de Chemnitz représente une variété, qui elle-même est plus rare encore que le type décrit par Lamarck. Une fois l'identité de ces coquilles reconnue, l'espèce doit reprendre le nom de Chemnitz, parce qu'il est le plus ancien. M. Reeve considère l'espèce suivante le Conus muscosus comme une variété jeune de celui-ci, la figure qu'il en donne justifie son opinion. En rétablissant le Conus characteristicus de Chemnitz, M. Küster semble avoir oublié que le Conus quæstor de Lamarck est de la même espèce, car il ne le mentionne pas dans sa synonymie.

cette espèce, qui me semble cependant assez remarquable. Elle offre, sur un fond blanchâtre, quantité de petites taches fauves et d'un roux brun, trigones, la plupart réunies en petites flammes onduleuses et longitudinales. Ce Cône est éminemment sillonné inférieurement, et sa spire, qui est à peine convexe, a ses tours partagés par deux sillons assez profonds qui règnent dans toute leur longueur. Il aurait des rapports avec le Cône veiné si sa spire profondément sillonnée ne l'en écartait: il en a peut-être plus avec le Cône de Porto-Ricco. Longueur: près de 20 lignes.

106. Cône Narcisse. Conus Narcissus. Lamk.

C. testá, turbinatá, aurantia, albo-maculatá; fasciá albá interruptá; spirá obtusá, striatá, variegatá.

Conus narcissus. Ann. ibid. nº 106.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 155.

Habite l'Océan Américain. Mon cabinet. C'est avec le Cône carotte que cette espèce a quelques rapports; mais elle en est très distincte par sa spire plus élevé, obtuse à sa naissance, et par ses petites taches blanches dispersées sur un fond jaune orangé. Les tours de sa pire ne sont point canalicules; enfin elle n'est point ornée de deux zones blanches, comme la var. [d] du Cône carotte, mais d'une seule. Longueur: près de 22 lignes.

107. Cône de Mozambique. Conus mozambicus. Brug. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, fulvà, maculis albis fuscisque fasciatà; tæniis transversis fusco alboque articulatis; spirà convexo-acutà.

Conus elongatus. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. I. K.

Conus mozambicus. Brug. Dict. nº 85.

Encycl. pl. 337. f. 2.

Conus mozambicus. Ann. ibid. nº 107.

[b] Var. flava, non fasciata; tæniis continuis fusco et albo articulatis. Encycl. pl. 337. f. 1.

- * Conus elongatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 430, nº 151.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 146.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 40. pl. 220 f. 3058.

⁽¹⁾ Quatre ans avant la publication du premier volume des Vers de l'Encyclopédie méthodique, Chemnitz avait donné à cette espèce le nom de Conus elongatus, il faudra donc le lui restituer. M. Reeve a nommé aussi de même une autre espèce de Cône dont le nom devra être changé.

- * Conus mozambicus. Reeve, Conch. Icon. pl. 21. f. 118. a. b.
- * Küster, Conch. Cab. p. 21. nº 11. pl. 2. f. g. pl. 10. f. 12. 13.

Habite les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette espèce est peu commune. Longueur, selon Bruguières: 20 lignes. Les plus grands de ma collection n'ont qu'un pouce.

108. Cône de Guinée. Conus guinaicus. Brug.

C. testà turbinatà, rubiginosà, cinereo-nebulatà, obsoletè fasciatà; spirà convexo-obtusà, maculatà.

Conus guinaicus. Brug. Dict. nº 86.

Encycl. pl. 337. f. 4.

Conus guinaicus. Aun. ibid. p. 282. nº 108.

[b] Var. albo-cærulescente nebulosa. Mon cabinet.

Conus guinaicus. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 337. f. 6.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 369. n° 30.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 27.
- * Sow. jun. Conch. Illustr. pl. 16. f. 107.
- * Reeve. Couch. Icon. pl. 34. f. 187.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Coquille peu brillante à cause des nombreuses nébulosités grisatres qui cachent en grande partie le fond d'un rouge brun. Longueur: 22 ligues et demie. La var. [b] a un aspect plus agréable, et est de la même taille.

109. Cône franciscain. Conus franciscanus. Brug. (1)

C. testà turbinatà, castaneà, albido-bisasciatà: fascià superiore ansractus decurrente; spirà convexo-acutà.

Conus franciscanus. Brug. Dict. nº 87.

Encycl. pl. 337. f. 5.

Conus franciscanus. Ann. ibid. no 109.

- * Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 171. nº 347.
- * Blainv. Faune franc. p. 213. n. 2.
- * Conus ventricosus. Dillw. Cat. t. 1. p. 434. nº 154.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 17. f. 149.

⁽¹⁾ Cette espèce doit être supprimée; elle a été établie avec des individus roulés ou décapés du Conus mediterraneus; avec un Conus mediterraneus on peut faire, quand on le veut, un Conus franciscanus. Dans le cas où l'on conserverait cette espèce, il faudrait lui restituer son premier nom de Conus ventricosus que lui a donné Gmelin.

- * Conus ventricosus. Gmel. p. 3397.
- * Delle Chiaje. Test. de Poli. t. 3. 2° part. p. 7. pl. 45. f. 1. 2.
- * Kammerer. Rudolst. Cab. t. 6. f. 4.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 46. pl. 221. f. 3065.
- * Swains. Zool. Ill. 2e sér. t. 2. pl. 68.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 216.

Habite les mers d'Afrique et la Méditerranée. Mon cabinet. Il est commun, d'un roux brun avec une fascie blanche un peu au-dessous de son milieu, et une autre à la naissance de la spire. Longueur: 21 lignes et demie.

110. Cône informe. Conus informis. Brug. (1)

C. testà oblongo-turbinatà, sæpiùs informi, fulvà aut castaneà, maculis oblongis irregularibus albidis nebulatà; spirà convexo-acutà.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 6.

Favanne. Conch. pl. 79. fig. N. Summo tabulæ.

Conus spectrum sumatræ. Chemn. Conch. 10. 144. a. fig. G. H.

Conus informis. Brug. Dict. no 88.

Encycl. pl. 337. f. 8.

Conus informis. Ann. ibid. no 110.

[b] Var. tumida, fulvo alboque maculata.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. E. F.

- * Conus rusticus. Var. γ. Gmel. p. 3383.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 431. nº 153.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 148.
- * Küster. Conch. Cab. pl. 64. nº 49. pl. 10. f. 1 à 4.

Habite l'Océan Américain. Mon cabinet. Cette coquille n'est point un

⁽¹⁾ Nous ne mentionnons pas dans notre synonymie le Conus informis de M. Reeve. Cette coquille nous paraît en effet différente, et pour s'en assurer il sussit de la comparer aux sigures mentionnées par Lamarck. Le véritable Informis, tel qu'il est représenté dans Knorr, dans Chemnitz, dans Favanne, est une coquille d'un brun plus ou moins soncé, entrecoupé de stammules longitudinales blanches, irrégulières; le dernier tour est arrondi à l'origine de la spire, tandis qu'il est anguleux dans la coquille de M. Reeve. Il serait utile de vérisier s'il est vrai comme le prétend M. Borson dans son Orycthographie du Piémont, si ce Cône a son représentant sossile dans les terrains tertiaires des environs de Turin.

jeune Strombus, comme l'a soupçonné Bruguières. Elle est oblongueconique, ovoïde dans sa partie supérieure, où elle est souvent comme bossue. Ses nébulosités blanchâtres, oblongues et irrégulières, font paraître sa couleur fauve brun ou marron comme des flammes longitudinales difformes. Elle n'est pas rare. Long. : 22 lignes et demie.

111. Cône rat. Conus rattus. Brug. (1)

C. testá surbinata, olivaced vel cinereo-violacea, faseid punctisque albis sparsis notatá; spird obtusá; fauce violaceo-rosed.

Conus rattus. Brug. Dict. nº 89.

Encycl. p. 338. f. 7.

Conus rattus. Ann. ibid. p. 283. nº 111.

Var. albida, fulvo-variegata; tæniis transversis punctatis.

Encycl. pl. 338. f. 9.

* Dillw. Cat. t. r. p. 408, nº 104.

* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 99.

* Conus taheitensis. Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 78.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Il est marbré de taches et de points blancs sur un fond olivâtre ou d'un violet cendré. Sa base est sillonnée et ponctuée. Longueur : 15 lignes.

112. Cône pavillon. Conus jamaicensis. Brug. (2)

C. testá turbinatá, subventricosá, olivaceá; lineis punctatis fasciisque fusco-variegatis; spirá convexo-acutá.

- (1) La plupart des conchyliologues confondent cette espèce avec le Taitensis de Bruguières, mais toutes deux sont bien distinctes, seulement Lamarck ne les a pas sussissamment caractérisées; il faut consulter les descriptions de Bruguières et l'on sera convaincu que ces deux espèces doiyent être conservées.
- (2) Quelques conchyliologues, et entre autres M. Reeve, rejettent le Conus jamaicensis comme une variété du Mediterraneus. Ces personnes se fondent sur ce que, dans la collection de Lamarck telle qu'elle est aujourd'hui, la coquille qui porte le nom de Conus jamaicensis est une variété du Mediterraneus, mais on oublie trop facilement que la collection du savant professeur a passé par bien des mains, et que, dans tous les dérangemens qu'elle a éprouvés, il a pu y survenir des erreurs. En effet, en consultant la description du Conus jamaicensis donnée par Bruguières dans l'Encyclopédie, on y trouve de très bons carac-

Favanne. Conch. pl. 18. fig. D 1.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. po 90. Exclus. varietate.

Encycl. pl. 335. f. 4.

Conus jamaicensis. Ann. ibid. no 112.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 408. no 105.
- * Wood, Ind. Test. 15. f. 100.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ce Cône, au-dessous de la taille moyenne, est un peu ventru, d'un vert olivâtre, ponctué de brun, et parsemé de mouchetures transverses, cendrées ou blanchâtres. Longueur : 14 lignes.

113. Cône méditerranéen. Conus mediterraneus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, cinereo-virescente vel rubellá, fulvo aut fusco-nebulatá; lineis transversis albo fuscoque articulatis; fasciá albidá; spirá convexo-acutá, maculatú.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 27.

Conus mediterraneus. Brug. Dict. nº 91.

Encycl. pl. 330. f. 4.

Conus mediterrancus. Ann. ibid. nº 113.

[b] Var. rubella. Mon cabinet.

- * Aldrov. de Testac. p. 361. f. 1. 2. 3. 4. 6.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 409. no 106.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 101.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. pl. 45. p. 221. f. 3084.
- * Savigny. Desc. de l'Egyp. Coq. pl. 6. f. 15.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 60.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 89.
- * Küster. Conch. Cab. p. 123. nº 113. pl. 24. f. 2 à 9. et pl. A.f. 7.
- * Poli. Test. Sicil. t. 3. 2° part. p. 8. pl. 45. f. 3 et 7.
- * Var. Conus rusticus. Poli. t. 3. Loc. Cit. pl. 45. f. 4. 5. 6.
- * Kammerer. Rudolst. Cab. pl. 6. f. 3.

tères spécifiques qui s'accordent très bien avec ceux d'une coquille que nous avons dans notre collection, mais dont la patrie nous est inconnue.

(1) M. Delle Chiaje, dans la seconde partie du 3° volume de l'ouvrage de Poli, prend une variété du Cône méditerranéen pour l'espèce de l'Océan de l'Inde, à laquelle Bruguières a donné le nom de Conus cinereus. Ces espèces se distinguent cependant avec la plus grande sacilité.

- * Conus ignobilis. Olivi. Adriat. p. 133.
- * Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 171. nº 346.
- * Philippi, Enum. Moll. Sicile. p. 237.
- * Blainv. Faun. franç. p. 212. pl. 8. f. 3. 4. 5.

Habite dans la Méditerranée, et principalement dans le golfe de Tarente, où il se trouve en abondance et d'où je l'ai reçu. Mon cabinet. Ce Cône, dépouillé de son drap marin, a un aspect assez agréable, et se fait remarquer par ses nébulosités onduleuses, ainsi que par ses lignes transverses élégamment articulées. Ses tours de spire ne sont pas sensiblement striés, et ont leur bord élevé et appliqué. La base de la coquille est sillonnée transversalement. Ce Cône u'est pas le seul qui vive dans la Méditerranée; le Cône franciscain s'y trouve aussi, mais fort petit. Longueur: 22 lignes.

114. Cône pointillé. Conus puncticulatus. Brug.

C. testa turbinata, basi sulcata, albida, seriebus approximatis punctorum fuscorum cincta; spira convexo-acuta.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 46. 47.

Martini. Conch. 2. 1, 55. f. 612. b.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1305.

Conus puncticulatus. Brug. Dict. no 92.

Encycl. pl. 381. f. 2.

Conus puncticulatus. Ann. ibid. no 114.

[b] Var. seriebus punctorum distantibus flammulisque longitudinalibus rufo-fuscis.

Gualt. Test. t. 22. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. M 4.

Martini. Conch. 2, t. 55. f. 612. a.

Encycl. pl. 331, f. 8.

- * Conus leucostictus. Var. E. Gmel. nº 3389.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 409. nº 107.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 102.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 116.
- * Küster. Conch. Cab. p. 41. nº 28. pl. 6. f. 8.

Habite les côtes de la Chine. Petite coquille blanche ou un peu roussâtre, ornée de séries transverses de points bruns.

115. Cône chiné. Conus mauritianus. Brug.

C. testa turbinata, basi sulcata, alba, fulvo-maculata, punctis sulcata, alba, fulvo-maculata, alba, fulvo-maculata, punctis sulcata, alba, fulvo-maculata, fulvo-m

Conus mauritianus. Brug. Dict. no 93.

Encycl. p. 330. f. g.

Conus mauritianus. Ann. ibid. p. 284, nº 115.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 410. no 108.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 103.
- [b] Var. aurantiá, albo-maculatá.

Habite les mers d'Afrique. Collect. du Mus. pour la var. [b]. Cette coquille est d'une taille au-dessous de la moyenne. Elle offre, sur un fond blanc, des séries transverses de points bruns, souvent arqués en croissant, et des flammes longitudinales fauves, nuancées de brun et de violâtre, qui traversent ses lignes ponctuées. Sa variété est orangée ou fauve, et panachée élégamment de petites taches blanches, souvent confluentes. Les sillons de sa base sont un peu granuleux.

116. Cône cordelier. Conus fumigatus. Brug. (1)

C. testà turbinatà, rufo-castaneà, albo-zonatà; spirà obtusà, canalicu-

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. D.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 618.

Conus fumigatus. Brug. Dict. nº 94.

Encycl. pl. 336. f. 7.

Conus fumigatus. Ann. ibid. no 116.

- * Conus coffea. Gmel. p. 3388. nº 31.
- * Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 390. nº 66.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 62.
- * Swains. Zool. Ill. 2° série. t. 2. pl. 68.
- * Reeve. Conch. Icou. pl. 24. f. 135.

Habite les mers de l'Amérique. Il est d'un marron quelquesois rembruni, avec une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. Sa spire est un peu canaliculée et forme à sa naissance un angle avec le reste du dernier tour, ce qui le distingue du Cône franciscain.

117. Cône chevalier. Conus eques. Brug.

C. testá turbinatá, albá, luteo-fasciatá; zonis binis remosis macularum fulvarum; spirá convexá.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. F 1.

Conus eques. Brug. Dict. no 97.

⁽¹⁾ Le nom donné par Bruguières à ce Cône, doit être changé, car Gmelin lui en avait déjà imposé un autre quelques années auparavant. Gmelin a proposé le nom de Conus cosseu, qui a été adopté par Dillwyn, et qui lui sera sans doute conservé dans la nomenclature.

Encycl. pl. 335. f. 9.4:

Conus eques. Ann. ibid. nº 117.

[b] Var. albo-olivacea; maculis fuscis angulosis.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. F. 2.

- *Dillw. Cat. t. 1. p. 394. no 74.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 70.

Habite l'Océan austral et les mers d'Amérique. Petite coquille, en Cône court, renslée dans sa partie supérieure, et qui ossre, sur un sond blanc, deux zones de taches fauves ou d'un brun olivâtre, avec une fascie jaune vers son milieu.

118. Cône velours. Conus luzonicus. Brug.

C. testá turbinată, albidă, fusco interrupte fasciată punctisque sagittatis lacteo-articulatis lineată; spiră convexă, mucronată.

Favaune. Conch. pl. 17. fig. C.

Conus luzonicus. Brug. Dict. nº 98.

Encycl. pl. 338. f. 6.

Conus luzonicus. Ann. ibid. p. 285. no 118.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 386. no 59.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 55.

[b] Var. fulvo-cinnamomea, maculis lacteis subsagittatis bizonata.

Habite l'Océan Austral, les côtes des îles Philippines. Mon cabinet pour la var. [b]. Coquille ovale-conique, renslée supérieurement, et qui offre, sur un fond blanc, deux baudes de taches d'un brun marron, et quantité de lignes transverses, articulées de points blancs sagittés et de points fauves très petits. La var. [b] paraît d'un fauve cannelle, parce que le fond est entièrement caché par cette couleur; mais une multitude de très petits points blancs et de taches lactées et trigones, formant deux bandes transverses, mettent ce fond à découvert. Long.: 18 lignes.

119. Cône chat. Conus catus. Brug.

C. testă turbinată, albidă, fulvo vel fusco-variegată; striis transversis elevatis numerosis; spiră convexo-obtusă, striată, variegată.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 609. 610.

Conus catus. Brug. Dict. no 99.

Encycl. pl. 332. f. 7.

Conus catus. Ann. ibid, no 119.

[b] Var. fusco-olivacea, albo-maculata.

Knorr. Vergn. 3. t. 27. f. 5.

Encycl. pl. 332. f. 3.

[c] Var. rubra papillosa.

Encycl. pl. 332. f. 4.

- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 12. f. 68?
- * Conus leoninus. Var. S. Gmel. p. 3387.
- * Schrot. Einl. t. r. p. 64. nº 22.
- * Fav. Conch. pl. 19. f. M 3. M 4?
- * Dillw. Cat. t. r. p. 379. nº 44.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 41.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 62. pl. 222. f. 3076.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 79.
- * Küster. Conch. Cab. p. 27. no 15. pl. 3. f. 6.

Habite l'Océan des Antilles, les côtes du Sénégal, de l'Ile-de-France, etc.

Mon cabinet. Coquille commune, courte, de taille médiocre, et sans
beauté remarquable. Elle est panachée de blanc et de fauve ou de
brun, et bien distincte par ses stries transverses, élevées et nombreuses. Longueur: environ 18 lignes.

120. Cône variolé. Conus verrucosus. Brug.

C. testá turbinatá, sulcatá, granulatá, albidá vel flavidá, fulvo-variegatá; spirá acuminatá, granosá.

Favanne Conch. pl. 18. fig. H.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 612. c.

Conus verrucosus. Brug. Dict. no 100.

Encycl. pl. 333. f. 4.

Conus verrucosus. Ann. ibid. no 120.

[b] Var. alba, non variegata.

Lister. Conch. t. 756. f. 8.

Martini. Conch. 2, t. 55. f. 612. d.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 410. no 110.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 105.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 201.

Habite les mers d'Afrique, les côtes du Sénégal, de Mosambique, etc. Mon cabinet. Ce Cône est petit, assez commun, et remarquable par ses granulations et sa spire très pointue. Longueur : 10 lignes trois quarts.

121. Cône acutangle. Conus acutangulus. Chemn.

C. testà oblongo-turbinatà, subfusiformi, albidà, fulvo vel rubro-maculatà; sulcis transversis punctato-pertusis; spirà elevatà, peracutà. Conus acutangulus. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. f. 1772. 1773. Conus acutangulus. Ann. ibid. p. 286. n° 121.

- * Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 200.
- * Küster. Conch. Cab. p. 86. nº 72. pl. 14. f. 9. 10.

Habite les mers des Grandes-Indes. Coquille petite, essilée, presque sur sisorme, offrant des sillons transverses munis de points ensoncés. Elle est blanche, et ornée de taches d'un fauve orangé ou rougeatre. Ses rapports semblent la rapprocher de la suivante.

122. Cône pluie-d'argent. Conus mindanus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albá, puniceo-variegatá, lineis nume rosis puncticulatis cinctá; spirá acuminatá.

Conus mindanus. Brug. Diet. no 105.

Encycl. pl. 330. f. 7.

Conus mindanus. Ann. ibid, no 122.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 412. nº 115.
- * Wood, Ind. Test, pl. 15. f. 110.
- * Conus elventinus. Duclos. Mag. de Zool. 1833. pl. 19.
- * Id. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 65.
- * Conus mindanus. Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 115.

Habite les côtes des îles Philippines. Mon cabinet. Il est moins essilé, moins susiforme que le précédent, et offre, sur un sond blanc, des taches ou nébulosités, soit rouges, soit violatres. Ce Cône est très rare. Longueur: 19 lignes.

123. Cône pluie-d'or. Conus japonicus. Brug.

C. testà turbinatà, basi sulcatà, luteà, albo-interspersà; lincis fuscis interruptis punctatis; spirà acuminatà.

Conus japonicus. Brug. Dict. nº 104.

Encycl. pl. 330.f. 3.

Conus japonicus. Ann. ibid. nº 123.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 413. nº 116.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 109.

Habite les côtes du Japon. Il est petit, jaune, flambé de blanc et de fauve ou d'orangé, et garni de lignes transverses brunes ou d'un fauve foncé, interrompues par des points blancs. Un peu au-dessous de son milieu, on voit une zone blanche bordée de lignes circulaires à points plus gros et plus foncés que ceux des autres rangs.

124. Cône jaunisse. Conus pusio. Brug. (1)

C. testà turbinatà, flavescente, variegatà; lineis transversis albo fuscoque articulato-punctatis; spirà acuminatà; fauce violaceà.

⁽¹⁾ Bruguières a eu tort de nommer cette espèce Conus pusio, parce que Gmelin lui avait déjà donné le nom de Conus jaspideus qui doit rester à cause de son antériorité. M. Sowerby le

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612.

Conus pusio. Brug. Dic. nº 103.

Encycl. pl. 334. f. 4.

Conus pusio. Ann. ibid. no 124.

[b] Var alba, pallidè rufo nebulata.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. I 1. I 2.

- * Conus jaspideus. Gmel. p. 3387. nº 28.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 64. n° 24.
- * Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 411. nº 113.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 108.

Habite l'Océan des Antilles. Petit Cône, d'un fond jaunâtre ou fauve, tacheté de hrun ou de marron, et ayant des lignes ponctuées. Son ouverture est violette.

125. Cône colombe. Conus columba. Brug. (1)

C. testà turbinatà, infernè sulcatà, albà vel rosed; spirà convexà acuminatà.

Gualt. Test. t. 25. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. K 1.

Conus columba. Brug. Dict. nº 101.

Encycl. pl. 334. f. 3.

Conus columba. Ann. ibid. p. 422. nº 125.

- [b] Var. candida, basi striata; lineis binis subgranosis.
- [e] Var. testá majore, penitus candidá.

Encycl. pl. 331. f. 3.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 411. no 111. Exclusiv. var.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 106.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 48. pl. 221. f. 3067.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 97.
- * Küster. Conch. Cab. p. 10. nº 3. pl. 1. f. 4.

jeune donne encore le nom de *Pusio* à une espèce différente de celle-ci, tandis que M. Reeve pense que le *Pusio* de la collection de Lamarck est une variété du *Mediterraneus*.

(1) Lamarck considère comme variété de cette espèce une coquille fort différente et qui a beaucoup plus de ressemblance avec le Conus lacteus; aussi il convient de faire passer cette variété du Columba au Lacteus. La variété (C) elle-même constitue une seconde espèce à laquelle M. Reeve a donné le nom de Conus parins.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Petite coquille unicolore, toute blanche ou d'un blanc purpurin ou rosé. Longueur: 9 lignes trois quarts.

126. Cône croisé. Conus madurensis. Brug.

C. testà turbinatà, viridescente, albo et fulvo-nebulatà; lineis transversis fusco alboque notatis; spirà acuminatà.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. E 1. E 2.

Conus madurensis. Brug. Dict. nº 102.

Encycl. pl. 333. f. 3.

Conus madurensis. Ann. ibid. nº 126.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 411. nº 112.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 107.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 237.

Habite l'Océan Asiatique. Ce Cône offre, sur un fond verdâtre, plusieurs zones inégales, formées de nébulosités blanches et fauves, et des lignes transverses, ponctuées de fauve et de blanc. Sa spire est élevée et très pointue. Taille au-dessous de la moyenne.

127. Cône bois-de-frêne. Conus nemocanus. Brug.

C. testa turbinata, lutescente, zonis filisque tenuissimis undulatis approximatis fulvis cincta; spira obtusa, striato-punctata, fusco-maculata; fauce subcærulea.

Conus nemocanus. Brug. Dict. nº 106.

Encycl. pl. 338. f. 5.

Conus nemocanus, Ann. ibid. no 127.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 397. n° 79.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 75.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 38. pl. 220. f. 3056.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28, f. 161.
- * Küster, Conch. Cab. p. 19. no 9. pl. 2. f. 7.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île de Nemeca. Coquille très rare, assez belle, d'une taille au-dessus de la moyenne, et d'une forme qui approche de celle du Cône memnonite, mais dont la spire u'est point couronnée. Sur un fond jaunâtre ou roussâtre, ce Cône offre quantité de zones fauves, entre lesquelles on voit des fils transverses, onduleux, pareillement fauves, et d'une extrême finesse. Sa spire est convexe, striée, piquetée, et panachée de brun marron sur un foud blanchâtre.

128. Cône treillissé. Conus cancellatus. Brug.

C. testà turbinatà, sulcis transversis striisque profundis longitudinalibus decussatim cancellatà, alba; spirà acuminatà,

Conus cancellatus. Brug. Dict. no 107.

Encycl. pl. 338. f. r.

Conus cancellatus. Ann. ibid. p. 423. nº 128.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 402. no 87.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 83.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Owhyhéc. Bruguières le regarde comme l'analogue vivant du Cône perdu, que l'on trouve en France dans l'état sossile.

129. Cône en suseau. Conus fusiformis. Lamk.

C. testa turbinato-fusiformi, striis tenuissimis transversis et longitudinalibus obsoletè cancellata, pallidè alba, vix rosea; spira elevata, acuta, anfractibus convexis.

Conus fusiformis. Ann. ibid. nº 129.

Habite... l'Océan Pacifique? Mon cabinet. Ce Cône, très rare, paraît voisin du précédent, et semble tenir le milieu entre cette espèce ou le Cône perdu et le Cône antédiluvien. Il est d'un blanc pâle, légèrement rosé, et a sa spire plus élevée que le Cône treillissé, et moins esfilée que le Cône antédiluvien. Il est finement et obscurément treillissé; néanmoins ses stries transverses paraissent plus que les longitudinales. Longueur: 21 lignes trois quarts.

130. Cône bleuâtre. Conus cærulescens. Lamk. (1)

C. testà turbinatà, pallidè cæruleà, maculis fulvis adspersà, obsoletè fasciatà; sulcis transversis remotiusculis; spirà convexo-acutà; fauce cæruleà.

⁽¹⁾ Lamarck a fondé cette espèce avec une variété assez constante du Conus cinereus; ces erreurs étaient faciles dans un temps où les collections n'avaient qu'un petit nombre d'individus de chaque espèce; il était bien excusable alors d'établir deux espèces avec les variétés extrêmes d'une série dont nous avons aujour-d'hui tous les intermédiaires sous les yeux. Lamarck ne s'est point souvenu qu'avant lui, Chemnitz avait déjà décrit et figuré une autre espèce de Cône sous le nom de Cœrulescens. Ainsi en supprimant des catalogues le Conus Cœrulescens de Lamarck, il faut y substituer l'espèce de Chemnitz. M. Reeve a supprimé le Cœrulescens de Lamarck et l'a fait rentrer dans la synouymie du Cinereus, mais il n'a pas rétabli l'espèce de Chemnitz.

Conus lividus, Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1776. 1777.

Conus cærulescens. Ann. ibid. nº 130.

- * Conus rusticus. Var. B. Dillw. Cat. p. 387.
- * Küster. Conch. Cab. p. 101. nº 89. pl. 19. f. 3. 4.

Habite les mers des Moluques. Cette espèce paraît avoir l'ouverture lâche, et avoisiner le Cône spectre, par quelques rapports.

131. Cône aurore. Conus aurora. Lamk. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, subventricosá, basi sulcatá, coccincá; sas-ciis binis angustis albidis; spirá convexo-acutá.

Conus rosaceus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1756. 1757.

Conus aurora. Ann. ibid. nº 131.

- * Conus rosaceus. Dillw. Cat. t. p. 433, nº 158.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 153.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 7.
- *Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 62.
- * Küster. Conch. Cab. p. 93. nº 82. pl. 16. f. 12. 13.

Habite... Collect. du Mus. Coquille mince, un peu ventrue, enroulée d'une manière lâche, et uniformément d'un rouge écarlate obscur ou rembruni. Elle offre deux zones blanchâtres et étroites dont une peu apparente, est située à la naissance de la spire, et l'autre au-dessous du milieu du dernier tour. Elle se rapproche du Cône préset par ses rapports; mais elle est moins essilée, et d'une autre couleur. Longueur: près de 2 pouces.

132. Cône violet. Conus taitensis Brug. (2)

C. testa turbinata, transversim striata, violaceo-nigricante; maculis et punctis raris albis; spira obtusa, striata.

Conus taitensis. Brug. Dict. nº 108.

Encycl. pl. 336. f. 9.

Conus taitensis. Ann. ibid. p. 424. nº 132.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 406, nº 97.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 93.
- (1) Si cette espèce de Lamarck est bien la même que celle de Chemnitz mentionnée dans la synonymie, elle devra reprendre son premier nom de Conus rosaceus.
- (2) M. Reeve considère ce Cône comme une variété du Rattus; nous ne partageons pas cette opinion, car nous trouvons dans le Conus taitensis des caractères constans de forme et de couleur qui le rendent assez facile à distinguer du Rattus.

* Conus rattus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 22. f. 137.

Habite dans l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Otaïti. Coquille rare, d'une taille au-dessous de la moyenne, et qui est en Cône court, bombé supérieurement. Elle est d'un violet foncé ou noirâtre, et offre un rang de taches blanches, nuées de bleu clair, à la naissance de sa spire.

133. Cône d'Adanson. Conus Adansonii. Lamk. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, cinereo-flavescente; fasciá albidá interruptá; lineis transversis punctorum fuscorum numerosis; spirá convexo-acutá, striatá, maculatá.

Adans. Seneg. pl. 6. s. 6, le Chotin.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. 90. [var. b.

Encycl. pl. 343, f. 7.

Conus Adansonii. Ann. ibid. nº 133.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 420. nº 134.

* Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 129.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Ce Cône, au lieu d'être une variété du Cône pavillon, en serait plutôt une du Cône radis; mais il est distinct de ce dernier par ses couleurs et par sa spire. Longueur: 13 lignes et demie.

134. Cône ambassadeur. Conus tinianus. Brug.

C. testa turbinata, cinnabarina, maculis pallide cæsiis nebulata; punctis fulvis interspersis; spira convexa.

Conus tinianus, Brug. Diet. nº 109.

Encycl. pl. 338. f. 2.

Conus tinianus. Ann. ibid. nº 134.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 403. no 90.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 86.
- * Schub. et Wagu. Suppl. à Chemn. p. 39. pl. 220. f. 3057.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 43. f. 236.
- * Küster. Conch. Cab. p. 20. nº 10. pl. 2. f. 8.

⁽¹⁾ M. Reeve n'ayant pas reconnu le Conus Adansonii, a pris pour lui de petites variétés du Conus magus; il faut recourir à l'ouvrage d'Adanson pour suppléer à la brièveté de la description de Lamarck. Aucune espèce, dans l'ouvrage de M. Reeve, ne se rapproche davantage de l'Adansonii que le Conus metealfii, et la figure 193 de la planche 43 n'appartient pas non plus au Conus Adansonii.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de l'île de Tinian. Coquille très rare, d'un rouge vif, nuée de taches d'un bleu cendré clair. Elle est longue de 22 lignes, selon Bruguières.

135. Cône de Porto-Ricco. Conus portoricanus. Brug.

C. testà turbinatà, granulatà, albà, fulvo-maculatà; spirà convexo-mucronatà.

Conus portoricanus. Brug. Dic. nº 110.

Encycl. pl. 338. f. 4.

Conus portoricanus. Ann. ibid. nº 135.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 403. nº 89.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 85.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 212.

Habite les mers des Antilles, sur les côtes de Porto-Ricco. Il est granuleux, blanc, et orné de taches fauves ou citrines, irrégulières et longitudinales. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

136. Cône safrané. Conus crocatus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, aurantiá; maculis albis subtrigonis fasciatim sparsis; striis transversis obsoletis; spirá convexo-acutá.

Conus crocatus. Ann. ibid. nº 136.

* Reeve. Conch. Icon. pl. r. f. 6.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Joli Cône, bien distinct de tous ceux qui ont été décrits. Sur un fond d'un beau jaune orangé, il offre des taches d'un blanc de lait, les unes trigones, les autres arrondies, ou ovales ou oblongues. Ces taches sont peu rares, éparses, et presque disposées en bandes, soit transverses, soit longitudinales. L'angle de la naissance de la spire est arrondi. Longueur : près de 22 lignes.

137. Cône aimable. Conus amabilis. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, incarnatá, purpureo-nebulatá; fasciis tribus macularum albarum; striis transversis subtilissime puncturatis; spirá obtusá, variegatá.

An conus festivus? Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1770. 1771. Conus amabilis. Ann. ibid. p. 425. nº 137.

⁽¹⁾ Le Conus festivus de Chemnitz est bien certainement le même que l'Amabilis de Lamarck. De cette identité constatée résulte la nécessité de restituer à l'espèce son premier nom de Conus festivus.

- * Kamme. Rudolst. Cab. pl. 5. f. 4?
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 413. nº 116. Conus festious.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 111.
- * Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 13.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11.f. 57.
- * Küster. Conch. Cab. p. 87. nº 73. pl. 14. f. 11. 12.

Habite... les mers des Grandes-Indes? Mon cabinet. Jolie coquille, offrant, sur un fond incarnat nué de pourpre, des taches blanches régulières, disposées en trois zones, dont une à la naissance de la spire, la seconde dans le milieu, et la troisième à la base du dernier tour où elle est peu apparente. La spire est convexe, obtuse, striée et panachée de rouge et de blanc. Les stries sont finement piquetées, Longueur: 20 lignes.

138. Cône d'Oma. Conus omaicus. Brug. (1)

C. testà cylindraceo-turbinatà, aurantià, albo-trifasciatà; zonis et lineis numerosis fulvo alboque distinctis, sæpiùs notulis litterarum signatis; spirà obtusà, canaliculatà, maculatà.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. Y. Mala.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. F. Mala.

Martini. Conch. 2. t. 53. f. 590.

Chemu. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 2.

Conus omaicus. Brug. Dict. nº 111.

Conus thomæ. Gmel. p. 3394. nº 70.

Encycl. 339. f. 3.

Conus omaicus. Ann. ibid. no 138.

- * Shrot. Einl. t. 1. p. 62. nº 16.
- * C. tomæ. Dillw. Cat. t. 1. p. 372. u° 35.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 32.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 18. f. 115.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2, p. 270. pl. 293. f. 115.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 50.
- * Küster. Conch. Cab. p. 49. nº 36. pl. 7. f. 11.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 32. f. 2.

Habite l'Océan Asiatique, sur les côtes de l'île d'Oma. Coll. du Mus.

⁽¹⁾ Le nom de cette espèce doit être changé, car Gmelin avant Bruguières lui avait donné le nom de Conus thomæ; ce nom a été adopté par Chemnitz, Dillwyn et ceux des auteurs qui aiment à conserver la nomenclature.

Coquille très belle, très rare, l'une des plus précieuses de son genre, et dont il se trouve deux beaux exemplaires au Muséum de Paris. Elle est d'un jaune orangé, presque ferrugineux, ornée de zones blanches, de cordelettes ponctuées, et de quantité de lignes transverses, serrées, ponctuées de blanc et de fauve. Longueur: a pouces 5 lignes, selon Bruguières.

139. Cône noble. Conus nobilis. Lin.

C. testá cylindraceo-turbinatá, luteo-citriná; maculis sparsis albis trigono-rotundatis; lineis transversis fulvo alboque articulatis; spirá plano-concavá, mucronatá.

Conus nobilis. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3381. nº 13.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 13. 14.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E 2.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 689.

Chemn. Conch. 10. 1, 141. f. 1312.

Conus nobilis. Brug. Dict. no 112.

Encycl. pl. 339. f. 8.

Conus nobilis. Ann. ibid. nº 139.

[b] Var. fulvo-castanea, bizonata.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1313. 1314.

Encycl. p. 339. f. 7.

* Lin. Mus. Ulric. p. 554.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 36.

* Dillw. Cat. t. r. p. 380. nº 45.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 42.

* Sow. Genera of Shells, f. 3.

* Sow. jun. Couch. Ill. pl. 18. f. 116. 117.

* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 293. f. 116. 117.

Reeve. Conch. Icon. pl. 1. f. 2. a. b. c.

* Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 10. a. b.

* Küster. Couch. Cab. p. 30. no 18. pl. 4. f. 5. 6. 7. pl. 18. f. 7.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, particulièrement des Moluques. Mon cabinet. Très belle coquille, toujours rare, fort recherchée dans les collections, et à laquelle on donne vulgairement le nom de Damier chinois. Elle est d'un jaune citron, et ornée d'une multitude de taches blanches à la manière du Cône damier, entre lesquelles on aperçoit des lignes transverses articulées. Longueur: 2 pouces 1 ligne.

140. Cône d'orange. Conus aurisiacus. Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, basi emarginatá, incarnatá, albo-zonatá;

⁽¹⁾ Dans la 10^e édition du Systema, Linné dans sa synonymie Tome XI.

striis elevatis albo fuscoque tessulatis; spird obtust, canaliculată, maculată.

Conus aurisiacus. Lin. Syst, nat. éd. 12, p. 1170, Gmel. p. 3392, nº 56.

Rumph. Mus. t. 84. fig. A.

Petiv. Amb. t. 7. f. 7.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. 1.

Favanne. Conch. pl. 17, fig. K 1.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 7.

Knorr. Verga. z. t. 8, f. 3, et 5, t. 24, f, z.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 636. 637,

Conus aurisiacus. Brug. Dict. nº 116.

Encycl. p. 339. f. 4.

Conus aurisiacus. Ann. ibid. p. 426. nº 140.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.
- * Valentyn Amb. pl. 12. f. 102. a. b. c.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 49. nº 27.
- * Dillw. 4. t. 1. p. 419. n° 121.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 126.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 16. f. 110.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 29.
- * Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 12. a. b.
- * Küster. Conch. Cab. p. 95. nº 84. pl. 17. f. 4. 5.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône est sans contredit un des plus beaux, des plus rares et des plus précieux de son genre. Sur un fond couleur de chair et presque rose, il offre des zones blanches ou blanchâtres, et des cordelettes transverses articulées de brun foncé et de blanc. La zone du milieu est plus blanche que les deux autres. Sa spire, qui est canaliculée, est élégamment tachetée de brun noirâtre sur un fond rose. Vulg. l'Amiral d'Orange. Long.: 2 pouces 2 lignes.

141. Cône terme. Conus terminus. Lamk.

C. testâ cylindraceă, elongată, lævi, albă; maculis irregularibus luteofulvis; spiră convexo-acută, canaliculată: anfractuum marginibus elevatis.

cite la fig. H de la pl. 15 de d'Argenville; cette figure représente une variété du Conus ammiralis. Plus tard, Linné donne cette figure de d'Argenville pour unique synonymie de son Conus vicarius, espèce qui nous est restée inconnue, sa description étant insuffisante. Conus terminus. Ann. ibid. no 141.

- * Karsten. Mus. Leskeanum. t. 1. pl. 6. f. 1. a. b.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 39.

Habite l'Océan Asiatique. Collect. du Mus. Quoique cette espèce ait beaucoup de rapports avec la suivante, elle est plus allongée, plus cylindrique, et ne paraît nullement striée; mais elle est sillonnée ou ridée à sa base. Ce Cône offre des taches irrégulières et d'un jaune roux, sur un fond blanc. Ses tours de spire, par leur bord élevé et saillant au-dessus des sutures, le rendent remarquable. Longueur : près de 3 pouces.

142, Cône strié. Conus striatus. Lin.

C. testá cylindraceo-turbinatá, basi rugosá, albá vel albo-roseá, fulvo aut fusco-maculatá; striis tenuissimis transversis, ad maculas albas interruptis; spirá obtusá, canaliculatá.

Conus striatus. Lin. Syst. nat, édit, 12. pag, 1171. Gmel. pag. 3393. nº 58.

Lister. Conch. t. 760. f. 6.

Rumph. Mus. t. 31. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 4.

Gualt. Test. t. 26. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. N. Summo tabulæ.

Beba. Mus. 3. t. 42. f. 5-11.

Knorr. Vergn. 1. t. 18. f. 1. et 3. t. 12. f. 5. et t. 21, f. j.

Adaus. Seneg. pl. 6. f. 2. le Melar.

Martini. Conch. 2. t. 64.f. 714-716.

Conus striatus. Brug. Dict. nº 120.

Encycl. pl. 340. f. 1.

Conus striatus. Ann. ibid. nº 142.

Knorr. Vergn. 3. t. 22. f. 4.

Encycl. pl. 340. f. 3.

[b] Var. nigra; maculis albis roseo et cæruleo-tinctis. [L'Ecorché noir.]

Encycl. pl. 340. f. 2.

- [c] Var. albido-carnea; maculis fulvis cærulescentibus. [L'Ecorché broché.]
- [d] Var. alba; maculis fulvis laceris araneas figurantibus. [L'Ecorché araignée.]
- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 83.
- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 8. f. 13.
- * Valentyn. Amboina. pl. 7. f. 60, 61.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.
- · Lin. Mus, Ulric. p. 561.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 205.
- * Born. Mus. Cæs, Vind. Test. p. 165.
- * Schrot. Einl. t. 1, p. 51. nº 29.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 423. nº 137.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 132.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 89. pl. 52. f. 10. 10.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 32. f. 179.
- * Küster, Conch. Cab. p. 121. no 111. pl. 23. f. 6 à 8.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 47. f. 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, des Moluques, etc. Mon cabinet. Grande et belle coquille, assez commune dans les collections, finement striée en travers, vivement colorée, et qu'on nomme vulgairement l'Écorché. Longueur: 3 pouces 5 lignes.

143. Cône gouverneur. Conus gubernator. Brug.

C. testá oblongo-turbinata, supernè ventricosá, in medio depressiusculá, albido-roseá; maculis oblongis fuscis sublineatis; spirá obtusá, canaliculatá, mucronatá.

Conus gubernator. Brug. Dict. no 121.

Encycl. pl. 340. f. 5.

Conus gubernator. Ann. ibid. nº 142 bis.

- [b] Var. elongată, pallide cærulea, sulvo-aurantio-bifasciată, cinnamomeo difformiter maculată. [L'Ecorché orangé.]
- [c] Var. albido-cærulea; flammis longitudinalibus laciniatis fusco-castaneis. [L'Ecorché flambé.]

Encycl. pl. 340. f. 6.

Encyclop. pl. 340. f. 4.

- Dillw. Cat. t. 1. p. 423. nº 138.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 133.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 43. pl. 221. f. 3063.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 59.
- * Kuster. Conch. Cab. p. 10. nº 4. pl. 1. f. g.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône avoisine de très près le précédent par ses rapports; néanmoins il en dissère en ce qu'il est plus essilé, assez bombé antérieurement, légèrement déprimé vers son milieu, et que sa superficie est presque entièrement lisse, n'ayant que quelques stries circulaires, écartées et peu apparentes. Ces dernières s'interrompent aussi sur les parties blanches de la coquille, de même que daus le Cône strié. Vulg. l'Écorché à dépression. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

144. Cône granuleux. Conus granulatus. Lin. (1)

C. testà cylindraceo-turbinatà, transversim sulcatà, coccineà; fascià albà; sulcis subgranulatis, purpureo-punctatis; spirà convexo-acutà, variegatà.

Conus granulatus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1170. Gmel. p. 3391. nº 52.

Lister, Conch. t. 760. f. 5.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 21. 22. 26.

Knorr. Vergu. 3. t. 6. f. 5. et 5. t. 24. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. G 2.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 574. 575.

Conus granulatus. Brug. Dict. nº 114.

Encycl. pl. 339, f. 9.

Conus granulatus. Ann. ibid. p. 427. nº 143.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 560.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 163.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 49. nº 26. Syn. exclus.
- * Conus lætus. Gmel. p. 3391. nº 47.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 418. nº 129.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 124.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 27.
- * Küster. Conch. Cab. p. 89. nº 76. pl. 15. f. 9. 10.

Habite l'Océan Américain, les côtes de Surinam et celles du Brésil. Mon cabinet. Ce Cône, dans un bel état de conservation, est d'un rouge écarlate avec une zone blanche, et a toute sa superficie marquée de cannelures transverses, subgranuleuses, dont plusieurs sont ornées de points bruns ou marrons. Vulg. l'Amiral d'Angleterre. Longueur: 2 pouces.

145. Cône tarière. Conus terebra. Born.

C. testá cylindraceo-turbinatá, albidá vel albido-rubellá; striis transversis elevatis fasciisque binis flavescentibus; spirá convexo-obtusá.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. K 2.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 577.

Conus terebra. Brug. Dict. no 117.

⁽¹⁾ Quoique très courte, la description que Linné donne de cette espèce dans la 10° édition du Systema naturæ, suffit cependant pour la faire reconnaître, mais la synonymie qu'il lui attribue doit être entièrement rejetée, comme erronée.

Conus terebellum, Gmel. p. 3390. n. 44. Exclus, varietatibus.

Encycl. pl. 339. f. r.

Conus terebra. Ann. ibid. no 144.

[b] Var. alba; fascils nullis.

Encycl. pl. 339. f. 2.

- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 162. Vign. f. c.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 420. nº 132.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 127.
- * Swain. Zool. Ill. 1re série. t. 2. pl. 70.
- * Sow. Genera of Shells. f. 6.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 38.
- * Küster. Conch. Cab. p. 87. nº 74. pl. 15. f. 1.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 34. nº 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ses stries élevées et transverses ceignent son dernier tour dans toute sa longueur. Sa spire est singulière par l'aplatissement du bord supérieur de chaque tour. Vulg. le Bout-de-Chandelle. Longueur: près de 2 pouces 4 lignes.

146. Cône véruleux. Conus verulosus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversím sulcatá, albá; sulcis prominulis, obtusis: inferioribus majoribus, lazioribus; spirá convexo-acutá.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. G 3.

Conus verulosus. Brug. Dict. nº 115.

Encycl. pl. 341. f. 7.

Conus verulosus. Ann. ibid. nº 145.

- * Conus fusus. Dillw. Cat. t. 1. p. 419. nº 130.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 125.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 47. pl. 221. f. 3066.
- * Küster. Conch. Cab. p. 9. nº 2. pl. r. f. 3.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Voisin du précédent par ses rapports, ce Cône est blanc, sans fascies, et offre, dans toute sa longueur, des sillons transverses, un peu écartés, surtout inférieure-

⁽¹⁾ Dillwyn rapporte cette espèce au Conus fusus de Gmelin, mais nous pensons qu'il a tort, car ce Conus fusus est sondé sur une mauvaise figure de Martini que Lamarck a repoussée judicieusement de sa synonymie; ce Cône doit donc conserver son nom actuel, jusqu'à ce qu'il soit prouvé qu'en esset celui de Martini lui est identique.

103

ment, et qui serment des cordelettes aplaties, raboteuses ou presque granuleuses. La spire est un peu pointue, et a ses tours convexes et par gradins. Longueur: 12 lignes et demie.

147. Cône radis. Conus raphanus. Brug. (1)

C. testà cylindraceo-turbinată, transversim striată, albă; fasciis binis luteis vel sulvo-fuscis interruptis; striis sulvo vel susco-punctatis: inferioribus majoribus; spiră convexă, striată, maculată: apice roseo Conus raphanus. Brug. Dict. nº 118.

Encycl. pl. 341. f. 2.

Conus raphanus. Ann. ibid. p. 428. nº 146.

[b] Var. alba; fasciis fulvis aut castaneis interruptis.

Seba. Mus. 3. t. 44.f. 12.

Encycl. pl. 341. f. 1.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 420. nº 133.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 128.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 31. pl. 220. f. 3052.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 85. pl. 52. f. 1,
- * Küster. Conch. Cab. p. 13. no 7. pl. 2. f. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône n'est point rare. Il varie dans la couleur de ses points et de ses taches; mais il est moins orné et moins essilé que le suivant. Sa spire est striée, bien maculée, et a sa pointe rose. Longueur ; 2 pouces 1 ligne et demie.

148. Cône nébuleux. Corus magus. Lin. (2)

C. testa elongato-turbinata, subcylindrica, alba; maculis longitudina libus fulvis aut fuscis subfasciatis; lineis transversis fuscis interruptis, vel fusco-punctatis, vel albo fuscoque articulatis; spira convexa, maculata.

⁽¹⁾ Après avoir observé un grand nombre d'individus de cette espèce et de la suivante, nous n'y avons aperçu aucune différence spécifique, et nous avons conclu avec M. Reeve que le Conus raphanus devait être réuni au Magus de Linné.

⁽²⁾ Cet e espèce a beaucoup varié dans les ouvrages de Linné, et nous ne savons sur quoi se sont appuyés les auteurs pour construer au nom Linnéen l'une des espèces quelconques qu'il y a supportées. Nous voyons en effet que Linné, dans la 10. édition du Systema naturæ, rapporte au Conus magus la figure Q de la pl. xxxxx de Rumphius, ainsi que la figure F de la pl. xx de

Conus circa. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1778. 1779.

 Mus. Gottw. pl. 12. f. 85 a. * Schrot. Einl. t. 1. p. 50. nº 28. et p. 62. nº 33. Conus magus. Lin. Syst. nat. 2. p. 1171. nº 317.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. A 1.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 3o.

Knorr. Vergn. 6. t. 16. f. 5.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 579. 580.

Conus magus. Brug. Dict. no 119.

Encycl. pl. 341. f. 8.

Conus magus. Ann. ibid. no 147.

[b] Var. alba; fasciis utrinquè confluentibus livido-violaceis, albido fuscoque lineatis.

Conus indicus. Chemp. Conch. 10. t. 140. f. 1295.

Encycl. pl. 341. f. 4.

[c] Var. rubro-fusca; maculis albis filisque punctatis.

Conus clandestinus. Chemn. Conch. 10. 1. 140. f. 1296.

[d] Var. fasciis rubro-fuscis.

Gualtieri; la première représente une variété du Cône Augur, et la seconde une coquille difficile à reconnaître, voisine de l'Aurantius. Dans le Musée de la princesse Ulrique, Linné renvoie à la pl. xxxiv de Rumphius, figure A et à la figure H, pl. xv, de d'Argenville. Déjà Linné, dans la 10º édition, avait cité cette dernière figure de Rumphius dans la synonymie de sou Conus aurisiacus, et elle lui appartient réellement. La figure de d'Argenville représente une variété du Conus ammiralis; elle ne peut convenir au Conus magus. Enfin, dans la 12º édition du Systema naturæ, Linné abandonne la synonymie du Museum Ulricæ, revient à la figure Q de Rumphius et y ajoute, mais avec doute, la figure F de la pl. xx de Gualtieri. Comme on le voit, Linné a vacillé dans sa synonymie, et il nous semble impossible de décider quelle est celle des quatre espèces mentionnées qui est le type du Conus magus; peut-être n'est-ce aucune d'elles, il est du moins permis de le soupçonner, d'après la description trop courte du Conus magus du Museum Ulricæ; le Conus clandestinus de Chemnitz est une autre espèce et doit être séparée de celle-ci. Il en est probablement de même du Conus circæ du même auteur.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 422. no 136.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 131.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 35. f. 190. a. b. c. d. e.
- * Küster. Conch. Cab. p. 36. no 24. pl. 6. f. 13. pl. 15. f. 3. 4. pl. 19. f. 5. 6.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Aucune espèce n'offre plus de diversité dans les couleurs et la disposition des taches que celle-ci. La plupart de ses variétés sont élégantes et fort belles; quelques-unes même sont rares, et toutes sont remarquables par les lignes ponctuées ou même articulées qui ornent leur superficie. Vulg. les Châteaux-en-Espagne. Longueur: 22 lignes et demie.

149. Cône spectre. Conus spectrum. Lin. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, infernè sulcatá, albá; maculis rufofuscis longitudinalibus flexuosis; spirá obtusá, mucronatá; aperturá dehiscente.

Conus spectrum. Lin. Syst. nat. éd.12. p. 1171. Gmel. p. 3395. n. 62.

Lister. Conch. t. 783. f. 30.

Rumph. Mus. t. 32. fig. S.

Petiv. Amb. t. 15. f. 5.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 26.

Knorr. Vergn. 2. t. 8. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. H 2.

Martini. Conch. 2. t. 63. pl. 52. f. 582. 583.

Conus spectrum. Brug. Dict. nº 122.

Encycl. pl. 341. f. 9.

Conus spectrum. Ann. ibid. nº 148.

- Lin. Mus. Ulric. p. 562.
- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 84.
- * Valentyn. Amb. pl. 5. f. 39. 40.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 167.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 55, no 32.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 431. no 152.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16, f. 147.

⁽¹⁾ Dans la 10° et la 12° édition du Systema naturæ, ainsi que dans le Museum Ulricæ, Linné donne dans la synonymie de cette espèce une figure S, pl. xxv, de Gualtieri, laquelle représente une variété du Conus amadis; il faut donc retrancher cette citation pour rendre bonne la synonymie de Linné.

- * Var. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 7. f. 44.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 80.
- * Küster. Conch. Cab. p. 104. no 94. pl. 20. f. 2. 3.

Habite l'Océan Indien, les côtes des Moluques, etc. Mon cabinet. Coquille mince, blanche avec des flammes longitudinales flexueuses rousses ou marron. Elle est silkonnée transversalement dans sa moitié inférieure, et est remarquable par son duverture ample. Longueur : et lignes.

150. Cone bullé. Conus bullatus. Lin.

C. testá cylindraceo-ovatá, miniatá, puniceo et albo-variegatá; spirá canaliculatá, mucronatá; aperturá hiante; fauce aurantiá.

Conus bullatus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1172. Gmel. p. 3395. n. 63.

Gualt. Test. t. 26. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. H.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 8.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 15. 16.

Knorr. Vergn. 5. t. 11. f. 4.

Chemn, Conch. 10. 1. 142. f. 1315. 1316.

Conus bullatus. Brug. Dict. nº 123.

Encycl. pl. 339. f. 5.

Conus bullatus. Ann. ibid. p. 429. nº 149.

[b] Var. lineis puniceo et albo-articulatis.

Encycl. pl. 339. f. 6.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 563.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 168.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 56. no 33. Exclus. pl. syn.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 432. nº 155.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 150.
- * Sow. Genera of Shells. f. 9.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 24. pl. 13. f. 96.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 93. a. b.
- * Küster. Conch. Cab. pl. 31. nº 19. pl. 5. f. 1. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et des Philippines.

Mon cabinet. pour la var. [b]. Coquille ovale-allongée, subcylindracée, dont les couleurs consistent en des mouchetures blanches et ponceau sur un fond couleur de minium. Sa var. à cordelettes articulées est très belle et assez rare. Longueur de cette dernière : 2 pouces 1 ligne.

151. Cône cerf. Conus cervus. Lamk.

C. testá majuscula, cylindraceo-ovatá, tenui, pallide luteá; tæniis

transversis inæqualibus fulvo et albo-articulatis: spira brevi, subacuta: anfractibus planulatis, striatis; fauce alba.

- * Valentyn. Amboina. pl. 10. f. g1.
- * Conus bullatus. Var. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 94.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 124.

Habite... Mon cabinet. Rspèce qui me paraît inédite, et méanmoins qui est très distincte de toutes celles qui sont consues. Ses rapports de forme la rapprochent du Cône bullé; mais sa spire et ses couleurs sont très différentes. Sa ténuité et sa taille l'avoisineraient en quelque sorte du Cône brocard, si sa spire était couronnée; le bord droit va en s'atténuant vers sa partie postérieure, et est d'un boau blanc intérieurement. Longueur : 3 pouces 7 lignes.

152. Cône drap-d'argent. Conus stercus muscarum. Lin. (1)

C. testà cylindraceo-turbinatà, alba, fusco-maculatà; punctis nigris cingulatis identidem coacervatis; spira convexo-obtusa, canaliculatà. Conus stercus muscarum. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1169. Excl. ple-risque syn. Gmel. p. 3385. nº 23.

Lister. Conch. t. 757. f. 9.

Rumph. Mus. t. 33. fig. Z.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 1. et Amb. t. 15. f. 21.

Gualt. Test. t. 25. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. E.

Seba. Mus. 3. t. 55. in medio plurimæ absque numero.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. F. 4.

Knorr. Vergn. 1. t. 7. f. 5.

Martini. Conch. a. t. 64.f. 711. 712.

Conus stercus muscarum, Brug. Dict. no 113

Encycl. pl. 341. f. 6.

Conus stercus muscarum. Ann. ibid. nº 150.

[b] Var. punctis rufis. Mon cabinet.

Knorr. Vergn. 6. t. 16. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 64. f. 713.

* Mus. Gottw. pl. 12. f. 88. a. b.

⁽¹⁾ Linné cite plusieurs figures pour cette espèce, parmi lesquelles le plus grand nombre représente le Conus arenatus de Bruguières qui est une espèce couronnée, toujours très distincte de celle-ci. Born et Schroter ont continué cette confusion de Linné. Gmelin y a ajouté, en introduisant deux autres espèces à titre de variété.

- * Regens. Conch. pl. 7. f. 2.
- * Knorr. Delic. nat. Select. t. 1. Coq. pl. B.V. f. 7.
- * Bonan. Observ. circa. viv. Coq. f. 3o.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 715. Excl. plurisque syn.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 559. Excl. plurisque syn.
- * Born. Mus. Cas. Vind. Test. p. 160. Var. excl.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 45. n° 22.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 309. nº 82.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 78.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 90.
- * Küster. Conch. Cab. p. 108. nº 100. pl. 21. f. 1. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Si ce Cône était couronné, il serait très voisin, par ses rapports, du Cône piqure-de-mouches. Longueur: 23 lignes.

153. Cône satiné. Conus timorensis. Brug.

C. testà cylindraceo-turbinatà, gracili, incarnatà, albo-undatà; zonà obsoletà intermedià; spirà canaliculatà, acuminato; aperturà hiante. Conus timorensis. Brug. Dict. nº 124.

Encycl. pl. 341. f. 3.

Conus timorensis. Ann. ibid. no 151.

- ◆ Dillw. Cat. t. 1. p. 433. nº 156.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 151.
- * Conus vespertinus. Sow. Tankarv. Cat. pl. 8. f. 2. 3.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 111.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques, les côtes de Timor. Mon cabinet. Ce Cône est grêle, d'une couleur incarnat ou d'un rose tendre nué de blanc, avec des piqures lactées et des lignes interrompues, transverses et incarnates. Longueur: 18 lignes et demie.

154. Cône pluvieux. Conus nimbosus. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversím sulcatá, albido-roseá; punctis lineolisque rufo-purpureis aut fuscis; fasciis obsoletis; spirá depressá, striatá, mucronatá.

Conus nimbosus. Brug. Dict. nº 125.

Encycl. pl. 341. f. 5.

Conus nimbosus. Ann. ibid. no 152.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 433. nº 157.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 152.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 66.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Joli petit Cône subcylindracé, sillonné transversalement, d'un blanc rosé, et moucheté de petites taches d'un roux brun ou pourpré, avec des linéoles transverses de la même couleur. Il est fort rare. Longueur: 15 lignes et demie.

155. Cône commandant. Conus dux. Brug. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, cæruleo-rubescente; tæniis transversis angustis fusco et albo-articulatis; spirá convexo-exsertá.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 571.

Conus dux. Brug. Dict. no 126.

Conus affinis. Gmel. p. 33g1. nº 50.

Encycl. pl. 342. f. 4.

Conus dux. Ann. ibid. p. 430. nº 153.

[b] Var. fulvo-variegata; tæniis minus distinctis.

Encycl. pl. 342. f. 5.

* Valentyn. Amb. pl. 2. f. 11?

- * Conus circumcisus. Born. Mus. Cas. Vind. Test. p. 163.
- * Conus circumcisus. Dillw. Cat. t. 1. p. 414. nº 119.

* Conus affinis. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 114.

- * Conus dux. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 30. pl. 220. f. 3051. et p. 50. pl. 222. f. 3069.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 13.
- * Küster. Conch. Cab. p. 12. n° 6. pl. 2. f. 2. pl. 3. f. 2. pl. 15. f. 5. Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Espèce très belle et précieuse par sa rareté. Elle offre, sur un fond teint de rose, nué de violet clair, plusieurs rangées transverses et inégales de taches brunes, et quelques zones ornées de cordelettes articulées. Cette coquille est allongée, à spire conique et maculée. Vulg. l'Amiral de Hollande. Longueur, selon Bruguières: 2 pouces 8 lignes.

156. Cône bâtonnet. Conus tendineus. Brug. (2)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, subviolaceá aut flavescente, furvo-fasciatá; maculis longitudinalibus albis; spirá convexo-exsertá.

⁽¹⁾ Le nom de ce Cône doit être changé. Born, dès 1780, lui donna celui de Conus circumcisus, et c'est plus de douze ans après, que Bruguières eut le tort de lui en imposer un autre que, selon toute justice, on doit rejeter actuellement d'une bonne nomenclature.

⁽²⁾ Lamarck ajoute à ce Cône à titre de variété le Conus lævis

Lister. Conch. t. 745. f. 36.

Chemn. Conch. 10. t. 148. f. 1380,

Conus tendineus. Brug. Dict. nº 127.

Encycl. pl. 342. f. 6.

Conus tendineus. Ann. ibid. no 154.

[b] Var. lutescente; fasciis rufis.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 572.

Conus lævis. Gmel. p. 3391. nº 49.

*Dillw. Cat. t. 1. p. 414. nº 120.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 115.

* Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.

* Muller. Synop. Test. p. 122. e.

* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 64.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 55.

* Kuster. Conch. Cab. p. 45. nº 31. pl. 7. f. 4. pl. 15. f. 7.

Habite les mers d'Afrique, les côtes de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Il a des rapports avec le Cône tarière; mais il est plus effilé, et s'en distingue par ses bandes et sa teinte violette. Longueur: 18 lignes un quart.

157. Cône préfet. Conus præfectus. Brug. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, fulvú flavido-fasciatá; spirá convexo-acutá.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 573.

Conus præfectus. Brug. Dict. nº 128.

Conus ochroleucus. Gmel. p. 3391. nº 48.

Encycl. pl. 343. f. 6.

Conus præfectus. Ann. ibid. nº 155.

- * Conus ochroleucus. Dillw. Cat. t. 1. p. 415. nº 123.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 118.
- Schrot. Einl. t. 1. p. 60. nº 4.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 16. f. 111.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 138.
- * Küster. Conch. Cab. p. 88. nº 75. pl. 15. f. 6.

Habite les mers de l'Amérique. Collect. du Mus. Coquille allongée,

de Gmelin; ce Conus lævis nous paraît trop dissérent du tendineus pour rester dans sa synonymie.

(1) Gmelin avait nommé cette espèce avant Bruguières, comme le constate la synonymie de Lamarck; il faudra donc restituer à cette espèce son premier nom du Conus ochroleucus.

d'un fauve pâle, avec une sons blanchâtre au-dessous de son milieu. Sa base est sillonnée transversalement; sa spire est courte, pointue, tachetée d'orangé ou de marron. Longueur, selon Bruguières: 2 pouces 4 lignes.

158. Cône mélancolique. Conus melancholicus. Lamk.

G. testá subcylindricá, elongatá, striis subtilissimis cancellatá, rubro-aurantiá; fasciá maculis irregularibus flavidis; spirá plano-acutá, striatá, variegatá.

Conus melancholicus. Ann. ibid, po 156,

- * Conus lævis. Var: Dillw. Cat. t. 1. p. 415. nº 122.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 21. f. 117.

Habite... Collect. du Mus. Ce Cône, très distingué du précédent par ses couleurs et surtout par les caractères de sa spire, se rapproche plus du Cône bullé; mais il est plus grêle, plus cylindracé, coloré différemment, et a sa spire distinguée par quatre ou cinq stries circulaires. Il est en outre finement treillissé. Sa couleur est d'un rouge fauve ou orangé, avec des taches jaunâtres, irrégulières, qui forment une zone interrempue, située vers son milieu. Sa spire est très courte, presque plane, un peu canaliculée, mucronée, striée, tachetée de fauve sur un fond d'un blanc jaunâtre. Longueur: environ 22 lignes.

159. Cône sillonné. Conus strigatus. Brug.

C. testá subcylindrica, elongata, transversim striata, pallide violacea; maculis oblongis punctisque fulvis; spirá convexo-acuta.

Conus strigatus. Brug. Dict. nº 129.

Encycl. pl. 342. f. r.

Conus strigatus. Ann. ibid. p. 431. nº 157.

- * Dillw. Cat, t. 1, p. 416. no 124.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 119.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 45. f. 248.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Il est effilé, violâtre avec de petites taches rousses allongées verticalement et des points de la même couleur. Dans sa jeunesse, il est d'un rouge orangé. Sa longueur est de 18 lignes, selon Brugnières.

160. Cône gland. Conus glans. Brug. (1)

C. testd subcylindrică, elongată, transversim striată, fulvo-fuscă aut violaceă; fasciis albis obsoletis; spiră convexo-exsertă, apice obtuso.

⁽¹⁾ A l'exemple de Lamarck, la plupart des conchyliologues

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. D.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. G.

Seba. Mus. 3.1.53. fig. Z.

Conus glans. Brug. Dict. nº 130.

Encycl. pl. 342. f. 7,

Conus glans. Ann. ibid. nº 158.

[b] Var. granulata, fulvo-violacea; fascia alba.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 1.

Encycl. pl. 342. f. 9.

- [◆] Dillw. Cat. t. 1. p. 416. nº 126.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 121.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 145.
- * Küster, Conch. Cab. p. 46. n° 32. pl. 7. f. 5.

Habite les mers d'Afrique et de l'Asie. Mon cabinet. Ce Cône, à-peuprès de la forme d'un gland, offre, sur un fond fauve ou marron, deux zones blanchâtres nuées de violet. Il varie à fond violet nué de fauve. Vul. le Grand-Marron. Longueur: 11 lignes un quart.

161. Cône mitré. Conus mitratus. Brug.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, subgranosá, aibá, maculis fulvo-aurantiis fasciatá; spirá pyramidatá.

Conus mitratus. Brug. Dict. nº 132.

Encycl. pl. 342. f. 3.

Conus mitratus. Ann. ibid. nº 159.

- * Blainv. Malac. pl. 26. f. 3.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 416. nº 125.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 120.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 100.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Il n'est guère plus grand que celui qui précède, et est assez rare. Sur un fond blanchatre, ce Cône pré-

admettent, à titre de variété du Conus glans, une coquille qui n'a pas tous les caractères du type de l'espèce; non-seulement elle est différente par la couleur, mais encore par la forme; les figures qu'en donne M. Reeve sont fidèles et sont suffisantes pour faire apprécier les différences que nous remarquons. M. Reeve lui-même considère les deux coquilles en question comme les variétés extrêmes d'une même espèce. Pour nous qui n'avons pas vu les variétés intermédiaires, nous serions portés à les séparer comme espèces distinctes.

sente des taches ferrugineuses disposées par zones. Ses stries transverses sont un peu granuleuses. Longueur: près d'un pouce.

162. Cône nussatelle. Conus nussatella. Lin.

C. testá subcylindrica, elongata, transversim striata, alba, fulvo vel aurantio-nebulata, punctis fuscis aut furvis seriatim cincta; spira convexo-exserta.

Lister. Conch. t. 744. f. 35.

Gualt. Test. t. 25. fig. H.

Knorr. Vergn. 3. t. 19. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. E 2.

Conus terebra. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1329.

Conus nussatella. Brug. Dict. nº 131.

Encycl. pl. 342. f. 8.

Conus nussatella. Ann. ibid. nº 160.

[b] Var. granulosa. Mon cabinet.

Conus nussatella. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1170. nº 314 Gmel. p. 3390. 110 43.

Rumph. Mus. t. 33. fig. EE.

Petiv. Amb. t. 15. f. 13.

Gualt. Test. t. 25. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. P.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. E 4.

Knorr. Vergn. 2. t. 4. f. 7.

Martini. Conch. 2. t. 51. f. 567.

Encycl. pl. 342. f. 2.

- * Conus nussatella. Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 716.
- * Mus. Gottv. pl. 13. f. 96. a. b. c. pl. 43. f. 52 a.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 205.
- Born. Mus. Cæs. Vind. p. 162.
- * Schrot, Einl. t. 1. p. 48. nº 25.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 417. no 128.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 123.
- * Sow. Conch. Man. f. 460.
- * Sow. Genera of Shells. f. 7.
- * Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.
- * Muller. Synop. Test. p. 122. d.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 62.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 56.
- * Küster. Conch. Cab. p. 43. n. 30. pl. 7. f. 3.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 53. f. 2.

Habite la mer des Indes, près de l'île de Nussatelle, les côtes de la TOME XI.

Chine, des Philippines, de la Nouvelle-Guinée, etc. Mon cabinet. Joli Cône, d'une forme allongée, presque cylindrique, et agréablement nué de fauve orangé sur un fond blanc, avec des rangées transverses de points bruns qui le rendent élégamment piqueté. Sa spire est conique. Vulg. le *Drap piqueté*. Longueur: 2 pouces 5 lignes.

163. Cône brunette. Conus aulicus. Lin.

C. testá subcylindrică, elongată, fuscă aut castaneâ; maculis triangularibus inæqualibus albis; striis transversis tenuissimis; spirâ acută.

Conus aulicus. Lin. Syst. Nat. 12. p. 1171. nº 320.

Rumph. Mus. t. 33. f. 3.

Gualt. Test. t. 25. fig. Z.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 7.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 10-12.

Knorr. Vergn. 3. t. 19.f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 53. f. 592. Mala.

Conus aulicus. Brug. Dict. nº 133.

Encycl. pl. 343, f. 4.

Conus aulicus. Ann. ibid. p. 432. nº 161.

[b] Var. aurantia; maculis albis cordatis; spirá concavo-acutá.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. D.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C. 3.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 1. 2.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 597.

Conus auratus. Brug. Dict. no 134.

Encycl. pl. 343. f. 3.

[c] Var. fusca; maculis albis majusculis. Mon cabinet.

[d] Var. pallide aurantia. Mon cabinet.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 717.

* Lin. Mus. Ulric. p. 562.

* Regenf. Conch. t. 1. pl. 8. f. 25.

* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 407. nº 6.

* Born. Mus. p. 166.

* Schrot. Einl. t.1. p. 54. nº 31.

* Chemn. Conch. t. 10. pl. 143. f. 1328.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 429. nº 150. Excl. var. D.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 145.

* Sow. Proc. Zool, Soc, 1834, p. 18.

- * Muller. Synop. Test. pl. 122. c.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 134.
- * Conus episcopus. Küster. p. 48. nº 35. pl. 7. f. 9.
- * Conus aulicus. Küster. Conch. Cab. p. 56. nº 41. pl. 8. f. 9. Exclus, varietate.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 53. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Grande et belle coquille, qui est assez commune dans les collections, dont elle fait l'ornement. Elle présente, sur un fond brun ou marron, un grand nombre de taches blanches triangulaires, inégales, souvent confluentes ou réunies plusieurs ensemble, et disposées par groupes allongés, la plupart longitudinaux et serpentans, et quelques autres transverses. Cette coquille est allongée, cylindracée, presque sans angle à la naissance de sa spire. Ses stries transverses sont très fines et serrées. Elle n'a point de lignes circulaires articulées de points blancs. Les var. [b] et [c] de Bruguières n'appartiennent point à cette espèce. Longueur: 4 pouces 4 lignes.

164. Cône drap-orangé. Conus auratus. Brug.

C. testa subcylindrica, elongata, transversim striata, aurantia; maculis albis cordatis seriebus longitudinalibus irregularibus remotis; lineis transversis albo-punctatis obsoletissimis; spira acuta.

Gualt. T. 25. fig. X.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 4. 5.

Knorr. Vergn. 2. t. 5. f. 3.

Conus auratus. Brug. Dict. nº 134. [var. b.]

Encycl. pl. 343. f. 1.

Conus auratus. Ann. ibid. nº 162.

- * Conus aulicus. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 430.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 10. f. 71.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 141.

Habite l'Océan Indien, les côtes de la Chine, des Moluques, etc. Mon cabinet. Cette coquille semble d'abord être la même que notre var. [b] du Cône brunette; néanmoins ses lignes transverses articulées de points blancs, quoique peu apparentes, mais dont on aperçoit toujours des vestiges, l'en distinguent constamment. Sa couleur est d'un jaune orangé, avec des groupes allongés et irréguliers, composés d'une multitude de petites taches blanches trigones, serrées et inégales. Longueur de notre individu: 2 pouces et demi.

165.ône couleuvré. Conus colubrinus. Lamk.

C. testà oblongo-turbinatà, luteo-aurantià; maculis albis cordato 8.

trigonis squamiformibus; striis transpersis subtilissimis; spird brevi, subacuta.

Conus colubrinus. Ann. ibid. p. 433. nº 163.

- * Sow. jun. Conch. Ill. pl 15. f. 106.
- * Reeve. Conch. Syst. p. 270. pl. 292. f. 106.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 123.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Ce Cône a beaucoup de rapports avec le Cône perlé; cependant il est plus cylindracé, moins renslé vers la naissance de sa spire, où il osse un angle arrondi et des tours convexes. Sa couleur est d'un jaune orangé pâle, avec une multitude de petites taches blanches trigones, groupées par masses, et qui ressemblent à des écailles. D'autres taches blanches, un peuplus grandes, sont disposées par zones. On aperçoit, dans les interstices de ces zones et des groupes écailleux, les vestiges de lignes circulaires articulées de points blancs et oblongs. Cette coquille n'a aucune des lignes longitunales des Draps-d'or. Son aspect est assez agréable. Longueur: environ 2 pouces.

166. Cône drap-réticulé. Conus clavus. Lin.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, fulvo-cinnamomeá, maculis albis trigonis fasciatim reticulatá; spirá acutá, striatá.

Conus clavus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1170. Gmel. p. 3390. nº 42. Lister. Conch. t. 744. f. 34.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 570.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1327.

Conus auricomus. Brug. Dic. 10 136.

Encycl. pl. 346. f. 3.

Conus clavus. Ann. ibid. nº 164.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 47. nº 24.
- * Knorr. Vergn. t. 5. pl. 11. f. 6.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 413. nº 117.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 112.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 194.
- * Küster. Conch. Cab. p. 47. nº 33. pl. 7. f. 6. pl. 15. f. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Bruguières s'est trompé en transportant à cette espèce le nom latin de la suivante. Ce Cône est cylindracé, fort joli, et offre, sur un fond jaune fauve nué de cannelle, quatre zones réticulées, composées de petites taches blanches trigones écailleuses et inégales, et, dans les intervalles de ces zones, d'autres taches semblables, mais plus grandes, rares et éparses. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

167. Cône drap-flambé. Conus auricomus. Lamk. (1)

C. testà subcylindrica, elongatà, transversim striatà, luteo-aurantià; flammis fulvis aut fulvo-purpureis linearibus longitudinalibus; maculis albis trigonis fusciatim confertis; spirà exsertà, subacutà.

Knorr. Vergn. 5. t. 11. f. 5.

Conus aureus. Brug. Dict. nº 135.

Encycl. pl. 346. f. 4.

Conus auricomus. Ann. ibid. nº 165.

- * Conus aureus. Dillw. Cat. t. 1. p. 413. nº 118.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 113.
- * Conus auricomus. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 50. pl. 222. f. 3070.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 196. C. aureus.
- * Küster. Conch. Cab. p. 22. nº 12. pl. 3. f. 1.

Habite l'Océan Indien, les côtes de la Chine. Mon cabinet. Ce Cône devient un peu plus grand que celui qui précède, et n'offre point comme lui des taches blanches isolées et éparses, mais des masses allongées, réticulées, les unes longitudinales et les autres en zones transverses. Il est éminemment distinct par ses flammes ou raies longitudinales d'un roux brun presque pourpré, et qui acquièrent d'autant plus d'intensité de couleur que la coquille est moins jeune. Alors ce Cône est vivement coloré et a un aspect agréable. Long.: 2 pouces 7 lignes.

168. Cône perlé. Conus omaria. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, fulvo-fuscá vel aurantiá; maculis albis cordato-trigonis lineisque suscis numerosis albo-punctatis; spirá obtusá: apice roseo.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 13.

Knorr. Vergu. 2. t. 1. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 5.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 596.

Conus omaria. Brug. Dict. nº 137.

⁽¹⁾ La figure de Knorr que Lamarck et Dillwyn citent dans la synonymie de cette espèce, appartient à la précédente. En restituant le Conus auricomus de Bruguières à la synonymie du Conus clavus, Lamarck aurait dû abandonner le nom spécifique, surtout lorsque Bruguières lui-même avait proposé le nom de Conus aureus.

Encycl. pl. 344. f. 3.

Conus omaria. Ann. ibid. p. 434. nº 166.

- * Conus aulicus. Var. Born. Mus. p. 166.
- * Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 54.
- * Id. Var. B Gmel. p. 3394.
- * Conus omaria. Dillw. Cat. t. 1. p. 429. nº 149.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 144.
- * Küster. Conch. Cab. p. 54. no 39. pl. 8. f. 7.

Habite l'Océan-Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône n'est point rare, et est toujours moins grand que le Cône brunette et moins essié que le Cône drap orangé. Il se sait remarquer par sa spire obtuse, ainsi que par ses lignes transverses brunes, articulées de points blancs ou de petites taches de la même couleur. Ces points blancs sont indépendans des taches blanches trigones, plus grandes, groupées irrégulièrement par masses longitudinales et transverses, qui tranchent vivement sur le sond sauve brun ou orangé de la coquille, et qui lui donnent un aspect très agréable. Longueur : près de 2 pouces 4 lignes.

169. Cône pouding. Conus rubiginosus. Brug.

C. testá ovato-subcylindricá, castaneú aut fuscá; maculis albis cordatis irregularibus, interdùm in flammulas confluentibus; spirá convexo-acutá.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 4.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 595.

Conus rubiginosus. Brug. Dict. no 138.

Encycl. pl. 344. f. 1.

Conus rubiginosus. Ann. ibid. nº 167.

[b] Var. fulvo-aurantia. Mon cabinet.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 593. 594.

Encyclop. pl. 344. f. 2.

- * Conus aulicus. Var. Born. Mus. p. 166.
- * Id. Schrot. Einl. t. 1 .p. 54.
- * Id. Gmel. p. 3394. Var. a.
- * Conus rubiginosus. Dillw. Cat. t. 1. p. 428. nº 148.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 143.
- * Küster. Conch. p. 50. no 37. pl. 8. f 1. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce se rapproche de la précédente par ses rapports; mais elle est un peu plus bombée et n'offre point les lignes circulaires perlées qui ornent l'espèce qui précède et celle qui suit. Sur un fond rouge brun ou marron, le Cône pouding présente quantité de taches blanches cordées ou trigones,

inégales, en partie éparses, et en partie groupées par masses allongées. Souvent, surtout dans la var. [b], ces taches sont réunies plusieurs ensemble, et forment des flammes longitudinales interrompues. Vulg. la Caillouteuse ou Pouding. Longueur: 20 lignes; de sa var.: 2 pouces 2 lignes.

170. Cône plumeux. Conus pennaceus. Born.

C. testa cylindraceo-turbinata, subovata aurantio-fusca; maculis albis cordiformibus longitudinaliter transversimque congestis lineis transversis fuscis albo-punctatis; spira obtusa.

Rumph. Mus. t. 33. f. 4.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 3.

Conus pennaceus. Born. Mus. 1. 7. f. 14.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 2.

Conus pennaceus. Brug. Dict. nº 139.

Encycl. pl. 344. f. 4.

Conus pennaceus. Ann. ibid. nº 168.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 428. n° 147.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 142.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Il a aussi beaucoup de rapports avec le Cône perlé, mais il est moins cylindracé, plus bombé et plus dilaté antérieurement, et il offre des lignes transverses très nombreuses, d'un roux brun, articulées de points blancs fort petits. Ses taches blanches et cordées sont nuées d'une teinte de violet clair en divers endroits, et groupées par masses allongées, ondées, la plupart longitudinales. Longueur: 2 pouces.

171. Cône prélat. Conus prælatus. Brug.

C. testà ovato-turbinatà, luteo-fulvà; maculis trigonis vel oblongis; imbricatis, albo cæsio et incarnato-variegatis, seriebus irregularibus confertis; lineis transversis albo castaneoque punctatis; spirà acutà.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 7.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 601.

Conus prælatus. Brug. Dict. no 140.

Encycl. pl. 345. f. 4.

Conus prælatus. Ann. ibid. p. 435. nº 169.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 427. nº 146.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 141.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 21. f. 120.

* Küster. Conch. Cab. p. 55. nº 40. pl. 8. f. 8.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône est un des plus jolis et des plus distincts de ce genre. Il est un peu ventru dans sa partie supérieure, d'un jaune fauve presque orangé, et orné de

petites taches en croissant, blanches, nuées de lilas, d'incarnat et de violet, comme imbriquées, et groupées par masses oblongues, les unes longitudinales et obliques, et les autres en zones irrégulières. Il offre, en outre, des lignes transverses très fines, articulées de points blanchâtres et de pointes marrons. Longueur: 21 lignes et demie.

172. Cône petit-drap. Conus panniculus. Lamk.

C. testa ovato-turbinata, albida vel pallide fulva; lineis fusco-rubiginosis longitudinalibus undulatis creberrimis confertis; fasciis obscuris reticulatis; spira acuminata.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 6.

Conus textile. Brug. Dict. nº 145 [var. g.]

Encycl. pl. 347. f. 1.

Conus panniculus. Ann. ibid. nº 170.

- * Conus textile. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 425.
- * Reeve. Conch. Syst. pl. 3r. f. 176.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Assurément ce Cône doit être distingué du Cône drap-d'or, ayant constamment une forme et des couleurs qui lui sont particulières. Il est plus raccourci, moins cylindracé, un peu bombé, lisse, et a un aspect rougeâtre par suite d'une multitude de lignes longitudinales onduleuses, tremblottantes, serrées, et d'un rouge brun, qui le font paraître rayé et réticulé. Il est dépourvu de lignes transverses, et n'offre point de taches écailleuses, si l'on en excepte celles très petites qui résultent des zig-zags de ses lignes longitudinales. Longueur : 2 pouces 4 lignes et demie.

173. Cône archevêque. Conus archiepiscopus. Brug.

C. testá ovato-turbinatá, ventricosá, luteo-fulvá; lineis longitudinalibus transversisque fuscis; fasciis quatuor albo cæruleo violaceoque reticulatis; spirá acuminatá.

Conus archiepiscopus. Brug. Dict. nº 141.

Encycl. pl. 346. f. 7.

Conus archiepiscopus. Ann. ibid. no 171.

[b] Var. violacea, minus distincte fasciata.

D'Argeuv. Conch. pl. 13. fig. I.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 2.

Encycl. pl. 346. f. 1.

[c] Var. zonis distinctis, maculis retibusque albis compositis; fauce rosed.

Martini. Conch. 2. 1. 54. f. 602.

Conus canonicus. Brug. Dict. no 143. [var. a.]

Encycl. pl. 345. f. 5.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 426. n° 143.

CONE. . 121

- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 139.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 41. f. 223.
- * Küster. Conch. Cab. p. 57. nº 42. pl. 8. f. 10.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône est ovaleturbiné, ventru, et remarquable par ses trois ou quatre zones transverses, réticulées, à écailles violettes ou d'un blanc bleuâtre. Le fond jaune fauve de cette coquille ne paraît que médiocrement et seulement dans les intervalles des zones, où il est traversé par des lignes brunes assez épaisses et par des lignes transverses de la même couleur et plus fines. Vulg. le *Drap-d'or violet*. Longueur: 2 pouces.

174. Cône chanoine. Conus canonicus. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, fuscá; lineis transversis nigris; maculis retibusque albis inæqualibus confertis; spirá acuminatá, subgranosá; fauce roseá.

Knorr. Vergn. 3. t. 18. f. 2.

Conus canonicus. Brug. Dict. nº 143. [var. b.].

Encycl. pl. 345. f. 1.

Conus canonicus. Ann. ibid. p. 436. nº 172.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 427. no 144.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 139.
- * Mus. Gottw. pl. 13. f. 94. c. ? h.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 29. f. 165.

Habite les mers des Grandes-Indes. Ce Cône ne doit pas être associé avec la var. [c] du précédent, puisqu'il n'en a ni la forme ni les couleurs. Il est un peu cylindracé, brun, marqué de lignes noires transverses, et orné d'une multitude de taches blanches écailleuses, très inégales, groupées irrégulièrement et recouvrant en grande partie le fond de la coquille. Sa spire est très aiguë et un peu tuberculeuse ou granuleuse; son ouverture est teinte de rose. Longueur: 2 pouces, selon Bruguières.

175. Cône évêque. Conus episcopus. Brug. (1)

C. testà cylindraceo-turbinatà, furvà; maculis albis trigonis inæqualibus majusculis subfasciatis; lineis transversis albo-punctatis; spirà obtusà.

⁽¹⁾ Lamarck rapporte à la variété du Conus episcopus la figure 1328 de Chemnitz, pl. 143, mais cette figure représente réellement une variété à grandes taches du Conus aulicus; il suffit pour se convaincre de ce que nous disons de comparer cette figure à celle de l'Encyclopédie, mentionnée plus bas pour la

Conus episcopus. Brug. Dict. nº 142.

Encycl. pl. 345. f. 2.

Conus episcopus. Ann. ibid. nº 173.

[b] Var. maculis albis minutis, absque fasciis.

Seba. Mus. 3, t. 43, f. 6.

Encycl. pl. 345, f. 6.

[c] Var. alba, maculis fuscis latis ornata, basi valde sulcata.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1328.

Conus aulicus. Brug. Dict. nº 133. [var. b.]

Encycl. pl. 343. f. 2.

- * Conus aulicus. Var. Schrot. Einl. t. 1. p. 54.
- * Id. Gmel, p. 3394.
- * Martini. Conch. pl. 53. f. 591?
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 427. nº 145.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 140.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 34. f. 189.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet pour la var. [c]. Cette espèce est fort différente de celle qui précède, se rapproche du Cône perlé et du Cône plumeux par ses lignes transverses ponctuées, et se fait remarquer par ses taches blanches et trigones, dont plusieurs sont fort grandes. Longueur de la var. [c]: 3 pouces 2 lignes.

176. Cône abbé. Conus abbas. Brug.

C. testà cylindraceo-turbinatà; aurantià, fusco-undatà; zonis subroseis reticulatis maculisque albis raris passim sparsis; spirà acutà.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. b. c.

Conus abbas. Brug. Dict. nº 144.

Encycl. pl. 345. f. 3.

Conus abbas. Ann. ibid. no 174.

- * Mus Gottw. pl. 13. f. 94. f. d. e. f. 95. a. b.
- * Conus textile. Var. y. Gmel. p. 3393.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 426. nº 142.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 137.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28. f. 162. et pl. 32.
- * Küster. Conch. Cab. p. 47. nº 34. pl. 7. f. 7. 8.
- [b] Var. grisea, absque fasciis.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Cône fort joli, qui en

même variété. Il serait possible que cette variété de l'Encyclopédie mieux examinée méritât de faire une espèce particulière. M. Küster a laissé subsister la même erreur en rapportant à l'Episcopus la figure de Chemnitz. général ne devient pas grand, et dont la coloration est sort agréable. Sur un sond orangé, nué de marron, il osse trois zones réticulées d'une couleur plus claire que le sond, un peu rosées, et des taches très blanches, trigones, dont les plus grandes sont rares, éparses, et éclatent sur le sond de la coquille. Ses tours de spire sont un peu concaves et sinement striés. Les sigures citées de Chemnitz sont très médiocres; celle de l'Encyclopédie est au contraire sort bonne. Longueur de notre plus bel individu : 2 pouces 3 lignes et demie. Vulg. le Drap-d'or à dentelles.

177. Cône légat. Conus legatus. Lamk.

C. testà cylindraceo-turbinatà, angustà, albo aurantio roseoque variegatà, fusco-undatà; maculis albis cordatis inæqualibus spirà acutà. Conus legatus. Ann. ibid. p. 437. nº 175.

* Conus legatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 12.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 85.

* Conus muscorum. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

* Id. Mull. Syn. Test. p. 120. no 11.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Celui-ci semble n'être qu'une variété du précédent; mais il présente par ses couleurs et sa forme un aspect différent, et les tours de sa spire ne sont point en effet concaves. Il est petit, grêle, cylindracé-conique, teint de rose, et montre quelques parties d'un fond orangé traversées longitudina-lement par de gros traits bruns et ondés. Des taches blanches, cordées, petites et grandes, ornent élégamment sa superficie. Longueur: 3 centimètres.

178. Cône drap-d'or. Conus textile. Lin.

C. testà cylindraceo-ovatà, luteà; lineis fuscis longitudinalibus undulatis maculisque albis trigonis fulvo-circumligatis; spirà acuminalà. Conus textile. Lin. Syst. nat. éd. 12, p. 1171. Gmel, p. 3393. nº 59.

Bonanni. Recr. 3. f. 135.

Gualt. Test. t. 25, fig. AA.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. F.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 1.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 16. 17.

Knorr. Vergn. 1. t. 18. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 599. 600.

Conus textile. Brug. Dict. nº 145.

Encycl. pl. 344, f. 5.

Conus textile. Ann. ibid. no 176.

[b] Var. maculis albis reticulatis fasciata. Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 14.

Knorr. Vergn. 2. t. 8. f. 3.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 598.

Conus textile amiralis. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. a.

Encycl. pl. 345. f. 7.

[c] Var. fasciata; reticulo tenui violaceo.

[d] Var. abbreviata, tumida, absque fascià.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 5.

Conus textile. Brug. [var. e.]

Encycl. pl. 346. f. 5.

[e] Var. abbreviata, turbinata, subdepressa, fasciata.

Conus textile. Brug. [var. f.]

Encycl. pl. 346. f. 2.

[f] Var. maculis albis violaceo-cærulescente nebulatis fasciatim dispositis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 4.

Conus textile. Brug. [var. h.]

Encycl. pl. 347. f. 4.

[g] Var. elongata, carnea; maculis albis minutis retibusque rufo-inclusis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 3.

Conus textile. Brug. [var. 1.]

Encycl. pl. 347. f. 2.

[h] Var. ponderosa, transversim striata, maculis cærulescentibus fasciata, apice roseo.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 11. 12.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1311. Mala.

Conus textile. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 346. f. 6.

[i] Var. angustior, pallidè lutescens.

[k] Var. zonis albis latis; fundo vix perspicuo. Mon cabinet.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 7 le Loman.

[1] Var, ovoidea, anteriùs ventricosa; maculis albis trigonis non interruptis, aurantio-tinctis. Mon cabinet.

Conus textile. Brug. [var. d.]

Encycl. pl. 347. f. 3.

* Aldrov. de Test. p. 399. Fig. in medio paginæ.

* Jonst. Hist. nat. des Exang. pl. 12. fig. 7.

* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.

* Lin. Mus. Ulric. p. 561.

* Perry. Conch. pl. 25. f. 1. 5.

* Mus. Gottw. f. 94. b. c.

- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 6. f. 62.
- * Blainv. Malac. pl. 26. fig. 4.
- * Roissy. Buf. Mo!l. p. 408. no 7.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 205.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 165.
- * Schrot, Einl. t. 1. p. 52. nº 30.
- * Burrow. Elem. of Conch. pl. 13. f. 3.
- * Dillw. Cat. t. 1.p. 424. nº 141.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 136.
- * Sow. Conch. Mon. f. 46r.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 100. pl. 53. f. 15 à 17.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 209.
- * Küster. Conch. Cab. p. 51. no 38. pl. 4. f. 9?? pl. 7. f. 10. pl. 8. f. 4. 5. 6.

Habite les mers des Grandes-Indes et de l'Afrique. Mon cabinet. Le Cône drap d'or est une des plus belles et des plus intéressantes espèces de son genre, tant par le volume qu'il acquiert que par sa forme, sa coloration, et les nombreuses variétés qu'il présente. Sur un fond jaune d'or ou orangé, il offre quantité de lignes brunes, longitudinales, onduleuses et comme tremblantes, et en outre une multitude de petites taches blanches, trigones, bordées de brun, et groupées comme des écailles, par masses, les unes longitudinales, les autres transverses et en fascies. Ces mêmes taches sont tantôt blanches, et tantôt nuancées d'orangé ou de bleu violet, suivant les variétés de cette espèce. Ce Cône n'est point rare, et fait l'ornement des collections. Longueur de la coquille principale, type de l'espèce: 3 pouces 10 lignes; de la var. [b.]: 2 pouces 9 lignes.

179. Cône pyramidal. Conus pyramidalis. Lamk.

C. testá elongato-turbinatá, albidá aut aurantiá; lineis fuscis numerosissimis longitudinalibus flexuoso-angulatis; maculis albis irregularibus; spirá elevatá, acuminatá: anfractibus superioribus nodulosis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 1.

Conus textile. Brug. Dict. nº 145 [var. m.]

Encycl. pl. 347. f. 5.

Conus pyramidalis. Ann. ibid. p. 438. no 177.

- [b] Var. fundo albido; spiræ anfractibus superioribus muticis.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 424. no 140.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 135.

Habite les mers de la Zone Torride, et probablement celles des Indes-Orientales. Mon cabinet pour la var. [b]. Cône allongé, peu renslé, à spire pyramidale, et qui, sur un fond tantôt orangé et tantôt blanchâtre, mais peu apparent, présente une multitude de lignes d'un brun pourpré, longitudinales, en zigzags, et diversement fléchies. Les intervalles ou mailles que forment ces lignes offrent des taches blanches irrégulières, les unes trigones, les autres cordiformes et d'autres oblongues. Le grand nombre de lignes flexueuses de ce Cône, qui s'entrecroisent de toutes parts, lui donne un aspect d'un rouge violâtre, et présente une réticulation irrégulière. Longueur: 19 lignes.

180. Cône gloire-de-la-mer. Conus gloria maris. Chemn.

C. testa elongata, cylindrico-turbinata, alba, aurantio-fasciata, maculis albis trigonis subtilissimis fusco-cinctis ad apicem usque reticulata; spiræ concavo-acuminatæ anfractibus superioribus nodulosis.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1324. 1325.

Conus gloria maris. Brug. Dict. nº 146.

Encycl. pl. 347. f. 7.

Conus gloria maris. Ann. ibid. nº 178.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 63. nº 18.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 424. nº 139.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16, f. 134.
- * Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 16. a. b.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 31.
- * Sow. Tankar. Cat. pl. 8. f. 1. 2.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 408. nº 8.
- * Küster. Conch. Cab. p. 42. nº 29. pl. 7. f. 1. 2.

Habite les mers des Indes-Orientales. Ce Cône, de la division des Drapsd'or, remarquable par sa forme allongée, sa spire pyramidale, le réseau à maîlles fines et inégales qui occupe toute sa superficie, et sa couleur orangée émaillée de petites taches blanches et trigones, est regardé comme la coquille la plus rare et la plus précieuse de ce genre. Sa longueur, selon Bruguières, est de 3 pouces 3 lignes.

181. Cône austral. Conus australis. Chemn.

C. testa elongata, cylindrico-turbinata, transversim sulcata, albida, cæruleo et flavido-subfasciata; maculis fulvis aut fuscis; spira elevato-acuta.

Conus australis. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1774. 1775.

Conus australis. Ann. ibid. p. 439. nº 179.

- * Schrot. Natur. fors. t. 26. pl. 1. f. 2.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 415. n° 121.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 116.

- * Sow. Genera of Schells. f. 4.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 19.
- " Küster, Conch. Cab. p. 100, nº 88. pl. 19. f. 1. 2.

Habite l'Océan Austral, les côtes de Botany-Bay, etc. Ce Cône ne tient à l'espèce précédente que par sa forme générale, mais il n'appartient nullement à la division des Draps-d'or. Il paraît constituer une espèce très voisine du Cône sillonné, si réellement il en est sussissamment distinct.

Obs.— La coquille de l'Encyclopédie, pl. 343. f. 5, est un Cône que feu M. Hwass a fait figurer, et dont Bruguières n'a point donné de description. Quelques-uns de ses caractères paraissent convenir à notre Cône couleuvré, n° 165, mais les autres ne s'y rapportent point.

† 182. Cone brun. Conus brunneus. Gray.

C. testà turbinatà, crassà, fortiter coronatà; fuscà, maculis albis, longitudinaliter sinuatis, fasciatim dispositis, cinctà; spirà subprominulà, albo fuscoque maculatà, spiraliter sulcatà, coronatà, tuberculis solidis, grandibus; basi lineatà, lineis elevatis, subgranosis.

Gray dans Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 3. f. 1.

Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.

Muller. Synop. Test. p. 123. g.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 63. et 12. f. 88.

Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 72.

Conus diadema. Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 19.

1d. Muller. Synop. Test. p. 123. no 17.

Habite l'île de Panama.

Belle espèce, assez variable, que l'on rencontre assez fréquemment à Panama et aux Gallo-Pagos. Elle est turbinée, à spire large, et couronnée. La spire est conique, courte, composée d'un assez grand nombre de tours, légèrement concaves et bordés en dehors d'une rangée de gros tubercules; le dernier tour est un peu convexe dans ses contours, il est lisse et présente à la base quelques sillons obsolètes. L'ouverture est étroite, un peu plus élargie en avant qu'en arrière, ordinairement blanche; dans les jeunes individus, elle est d'un violet très pâle; ce sont ces derniers que M. Sowerby le jeune avait séparés, sous le nom de C. diadema. La coloration de ce Cône est assez variable; le plus grand nombre des individus que nous ayons vus sont d'un brun marron très foncé, et ils portent vers le milieu, une zone sur laquelle un petit nombre de taches blanches sont irrégulièrement dispersées; quelquefois d'autres taches de la même couleur sont distribuées sur d'autres points de la coquille, mais en très petit nombre. Nous connaissons une variété, toute brune, mais d'un brun moins foncé; sa spire est d'un blanc jaunatre, et les intervalles des tubercules sont teintés de brun. Dans cette espèce, le test est très épais et très solide; la longueur est de 60 millim. et la largeur de 37.

† 183. Cône à ceinture. Conus balteatus. Sow.

C. testá abbreviato-conicá, basim versus sulcatá, pallidè cæruleo-flavescente, olivaceo-fusço medianè et infernè balteatá, basi subpurpureá; spirá depresso-convexá, coronatá, spiraliter striatá; apice roseo.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 8. f. 58.

Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 88.

Habite les Philippines.

Ce Cône vient s'ajouter à la section des couronnés de Lamarck. Il est conique, turbiné; il est court, à spire large, conique et très surbaissé; elle se compose de 10 à 11 tours, sur la circonsérence desquels règne une rangée de tubercules assez gros et quelquefois irréguliers; ces tours sont étroits, réunis par une suture simple, à côté de laquelle se trouvent 3 ou 4 stries transverses, formant sur les premiers tours un réseau assez fin, par leur entrecroisement avec des stries longitudinales; le dernier tour est strié dans toute son étendue; vers le sommet, les stries sont obsolètes, celles de la base sont beaucoup plus profondes. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et tranchant, il s'épaissit assez subitement, et il est, en dedans, d'un brun rouge assez foncé. La coloration de cette espèce est assez unisorme; sur un fond d'un blanc jaunâtre, le dernier tour présente deux fascies d'un brun plus ou moins intense, quelquefois en partie réuni dans le milieu par des nuances plus pâles et insensiblement fondues. Le sommet du dernier tour est assez souvent orné de quelques linéoles d'un brun pâle.

Cette espèce, actuellement assez commune dans les collections, a 30 millim. de long et 20 de large.

† 184. Cône d'Orbigny. Conus d'Orbignyi. Audouin.

C. testa tenui subfusisormi; gracillimè turbinată, versus basim valde attenuată, transversum costată, costis lævibus, planissimis; albă, maculis spadiceis sparsis plus minusve irregulariter pictă; spiră elevato-acută, minutissime moniliserum coronată.

Audouin. Mag. de Zool. 1830. pl. 20. f. 1. 2.

Conus planicostatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 3. f. 15.

Conus d'Orbignyi. Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 17.

Habite les mers de la Chine.

Cette belle espèce de Cône a été décrite et figurée pour la première fois par M. Audouin, en 1830, dans le Magasin de Zoologie. L'exemplaire que ce naturaliste a eu sous les yeux a été rapporté de Chine

par M. Dussumier. Ce Cône a des rapports avec plusieurs autres espèces que M. Audouin ne connaissait pas : tels que l'Arcuatus, le Mucronatus, et l'Aculeiformis, sans contester cependant qu'il en a aussi avec l'Australis. Ce Cône d'Orbigny est allongé, étroit, subfusiforme. Sa spire longue, pointue, régulièrement conique, constitue plus du quart de la longueur totale; elle est composée de 13 à 14 tours canaliculés en dessus et bordés d'une carène élégamment couronnée de crénelures. Le dernier tour est chargé de stries transverses serrées à la base, graduellement plus distantes vers le sommet. Au fond de ces stries, on voit à l'aide de la loupe de fines lamelles longitudinales qui sont celles des accroissemens. L'ouverture est étroite, un peu dilatée dans le milieu ; le bord droit est très mince et se détache de la spire par une échancrure assez profonde. La coloration est assez variable; sur un fond blanc se dessinent des lignes transverses, de gros points quadrangulaires qui ne dépassent pas la largeur des intervalles des stries. Dans une variété plus pâle, les points se succèdent de manière à former des flammules longitudinales.

Cette espèce, toujours rare dans les collections, est longue de 60 millim. et large de 22.

† 185. Cône noisette. Conus nux. Brod.

C. testá obeso-turbinatá, lævi, basim versus granuloso-striatá, granulis subobsoletis; albá, maculis citrinis undatis bifasciatá; spirá depresso-convexá, apice subobtuso, basi et aperturæ fauce violaceo-nigricante.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

Muller. Synop. Test. p. 120. nº 8.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 5. f. 31.

Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 110.

Habite les îles Gallopagos.

Petite espèce très distincte et qui se rapproche un peu du Sponsalis; elle est courte, turbinée, large au sommet du dernier tour. La spire est très courte, composée de 8 ou 9 tours très étroits et couronnés d'une rangée de tubercules assez gros; le dernier tour est très rétréci à la base, et l'on remarque dans cet endroit quelques petites côtes transverses obscurément noduleuses. L'ouverture est très étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et séparé de la spire par une échancrure étroite et profonde. Cette ouverture est teintée d'un beau violet, surtout à la base où cette couleur passe au dehors. Sur un fond d'un blanc grisâtre ou bleuâtre très pâle, cette espèce est ornée de deux zones transverses inégales de taches d'un beau brun; la zone supérieure est formée de flammules irrégulières rapprochées, plus ou moins découpées, selon les individus, et se confondant par le mi-

Tome XI.

lieu; la seconde zone est près de la base, elle est également formée de flammules, mais plus simples; enfin entre chaque tabercule de la spire il y a une tache brune.

Cette petite espèce est longue de 18 millim. et large de 12.

+ 186. Cône muriculé. Conus muriculatus. Sow.

C. testá turbinatá, muriculato-granulatá, granulis prominentibus, subdistantibus, seriatim digestis; albá, fasciis latis luteo-fuscis duabus cinctá, fasciis lineis filosis ornatis; spirá depresso-convexá, coronatá, rubido-fusco maculatá; basi et aperturæ fauce violaceá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 1.

Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 112.

Habite les Philippines.

Cône fort remarquable dont on doit la découverte aux recherches persévérantes de M. Cuming. Il est allongé, étroit, à spire courte et
couronnée. Le dernier tour est chargé de neuf sillons transverses sur
lesquels sont rangées des granulations assez grosses et distantes, ces
sillons sont égaux sur la plus grande partie de la coquille, ceux de la
base sont plus rapprochés. L'ouverture est étroite, d'un beau violet; la
base de la coquille est de la même couleur, tandis que le reste est
d'un fauve foncé séparé en deux larges zones par une fascie blanche,
médiane, et une autre fascie de la même couleur qui règne au sommet
du dernier tour. Sur les zones fauves on remarque un grand nombre
de linéoles filiformes plus foncées; la spire est tachetée de brun rougeâtre.

Cette espèce n'acquiert pas un grand volume, sa longueur est de 28 millim., sa largeur de 15.

† 187. Cône nain. Conus nanus. Brod.

C. testà subobeso-turbinatà, solidà, albà, pallidissimè livido-zonatà, basi livido-purpurescente, epidermide luteo-olivaceà indutà; spirà convexà, coarctatà, subtiliter coronatà; aperturæ fauce basim versùs livido-purpurascente.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 53.

Muller. Synop. Test. p. 119. no 4.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 6.

Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 150.

Habite l'île de lord Hood, dans l'Océan Pacifique.

Petite coquille qui se distingue facilement; elle est courte, turbinée, épaisse et solide. La spire est courte, un peu convexe, à tours étroits, couronnée de petits tubercules sur l'angle externe; le dernier tour est très rétréci à la base, et il porte sur cette partie un petit nombre de stries transverses; le reste de la surface est lisse. L'ouverture est fort

131

étroite, d'un pourpre livide et violâtre; à la base toute la partie supérieure de la coquille est blanche; la base est d'un violet obscur qui se propage dans la partie blanche par des flammules ou des dentelures profondes.

Ce petit Cône a 15 millim. de long et 10 de large.

† 188. Cône contre-amiral. Conus thalassiarchus. Gray.

C. testà cylindraceo-conicà, in medio plerumque leviter attenuată, lineis variè pictà, spira plus minusve depressa.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 11. f. 80, et pl. 12. f. 85.

Reeve. Conch. Icon. pl. 2. f. 8.

Habite l'île de Luçon et les Philippines.

Ce Cône, extrêmement rare encore dans les collections, n'a été connu, il y a quelques années, que par de petits exemplaires rapportés des Philippines. M. Cuming, dans l'exploration qu'il a faite de ces îles, a recueilli quelques magnifiques exemplaires qui ont été figurés par M. Reeve. Ce sont des coquilles qui atteignent le volume du C. marmoreus; elles sont régulièrement coniques, à spire très courte et presque plane. Le dernier tour est lisse, à la base il porte cependant quelques stries obsolètes; il n'est pas absolument conique, mais sen. siblement atténué dans le milieu. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; elle est d'un beau jaune safrané, ou tirant sur le sauve: le bord droit est mince, il se projette en avant, et il est détaché de la spire par une échancrure profonde. La coloration est variable, elle est toujours élégante. M. Reeve a distingué sous ce rapport quatre variétés. Dans la première, un grand nombre de ligues d'un brun foncé descendent en zigzag du sommet à la base, s'entrecroisent souvent, de manière à laisser des taches triangulaires d'un blanc fauve très frais, qui est le fond de la coquille. Dans une seconde variété, ces lignes sont plus serrées, plus parallèles les unes aux autres, moins contournées, et elles sont interrompues dans le milieu du dernier tour par une zone blanchâtre. Dans une troisième variété, les lignes longitudinales sont plus confuses, moins nombreuses cependant, mais elles se noient dans des taches nuageuses brunâtres, qui constituent deux zones, dans l'intervalle desquelles il y a plusieurs rangées de ponctuation. Enfin la quatrième variété est non moins remarquable que les autres, car la plus grande partie de sa surface est occupée par de larges zones fauves, chargées de lignes ponctuées; les lignes brunes longitudinales en zigzag ne se montrent plus qu'au sommet du dernier tour.

Les plus grands individus de cette espèce très rare ont 85 millim. de long et 45 de large.

† 189. Cône régulier. Conus regularis. Sow.

C. testà suboblongo-turbinatà, propè basim paululum attenuatà, lævi; albidà, rubido-fusco plus minusve pallidè tinctà, fasciis fuscis angustis, numerosis, interruptis, cinctà; spirà acuminato-exsertà, fusco profusè maculatà.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 29. pl. 7. f. 45.

Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 146.

Habite le golfe de Nicoya.

Fort belle espèce de Cône allongé, étroit, ayant une spire assez allongée, très pointue et composée d'un grand nombre de tours, très étroits, légèrement concaves, dont les premiers sont anguleux à la base; le dernier est circonscrit par un angle vif; il est atténué à la base, où il est chargé de stries fines et onduleuses. L'ouverture est très étroite, à bords parallèles dans toute sa longueur; elle est blanche ou d'un blanc brunâtre. La coloration consiste en six ou huit fascies transverses, larges, alternantes avec un nombre pareil de lignes plus étroites, d'un brun noirâtre, obscur, sur un fond d'un brun fauve; toute cette coloration est interrompue d'une manière assez régulière par de courtes flammules ou des points d'un blanc mat assez pur; la spire elle-même est tachée de blanc sur le fond brun, mais le brun y domine.

Cette coquille, fort rare encore dans les collections, a 58 millim. de long et 28 de large.

† 190. Cône marquis. Conus marchionatus. Hinds.

C. testá abbreviato-turbinatá, lævi, basim versùs sulcatá, albá, fusco latè reticulatá; spirá depressa, leviter canaliculatá, spiraliter striatá; apice mucronato.

Hinds. Ann. and Mag. nat. Hist. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 65.

Habite les îles Marquises.

Ce Cône ressemble beaucoup au C. marmoreus de Linné; il en a à-peuprès la taille, mais il s'en distingue au premier aspect, en ce que sa
spire n'est jamais couronnée. Cette coquille est turbinée, conique, à
spire plane ou à peine saillante, mucronée au sommet, composée de
12 tours substriés, légèrement canaliculés; le dernier tour est
subanguleux à sa circonférence. On remarque à sa base quelquès
stries transverses; tout le reste de la surface est parfaitement lisse.
L'ouverture est d'un beau blanc, assez large, un peu plus dilatée
vers sa base, et son bord droit se détache de la spire par une échancrure large et profonde. La coloration de cette coquille est fort
agréable, elle consiste en un réseau d'un beau brun marron, découpant

133

la surface blanche en taches quadrangulaires, inégales, et séparées par deux zones transverses, dans lesquelles le brun domine; la spire est agréablement tachetée de lignes brunes, étroites, descendant directement d'un tour à l'autre.

Dans sa belle Monographie des Cônes, M. Reeve a donné la figure d'un petit individu de cette espèce; ceux que nous possédons ont 70 mill. de long et 40 de large.

† 191. Cône ambigu. Conus ambiguus. Reeve.

C. testâ turbinată, lævi, basim versus lirată, lineis subtilissimis, undatis, longitudinalibus, subobsolete incisis; albā, pallide fuscescente tinctal; spiră obtuso-convexă, leviter canaliculată, maculis arcuatis fuscescentibus ornată, apice mucronato, elato.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843. p. 177.

Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 244.

Habite...

Ce Cône est bien distinct de tous ses congénères, il est régulièrement conique, à spire assez large, composé de 11 tours concaves, séparés entre eux par une suture linéaire, un peu plus profonde que dans la plupart des autres espèces. Cette spire est convexe et surmontée par un sommet saillant fort pointu, composé des 4 ou 5 premiers tours de la coquille. La surface est lisse, si ce n'est à la base, où l'on trouve un petit nombre de sillons transverses, égaux, et également distans. L'ouverture a les bords parallèles, le droit est mince et tranchant, arqué dans sa longueur et terminé, à sa partie supérieure, par une échancrure assez profonde. Sous une épiderme d'un brun terne, écailleux sur la spire, assez souvent hérissé de lignes transverses, de poils redressés, cette coquille est d'un fauve pâle et marquée, sur le dernier tour, de 2 ou 3 zones transverses; inégales, d'un fauve plus pâle. Souvent la base de l'ouverture est blanche; la spire est ornée d'un grand nombre de petites zones obliques et d'un brun marron pâle, alternant avec le fond blanchâtre de cette partie; mais les intervalles des taches ne sont point égaux, presque toujours ils sont irréguliers.

Cette espèce est encore peu répandue dans les collections; elle a 40 millim. de long et 25 de large, à l'origine de la spire.

† 192. Cône de Real Llejos. Conus Regalitatis. Sow.

C. testá subpyriformi-turbinatá, leviter ventricosá, lævi, basim versus liratá, liris angustis, subdistantibus; nigricante-fuscá, cæruleo-tinctá, maculis punctisque albido-cærulescentibus variá; spirá convexá, leviter canaliculatá, lineis elevatiusculis spiraliter notatá,

nigricante-fuscă, versus apicem rubido-variegată; apice acuto, elato.

Conus luzonicus. Var. Sow. Zool. Proc. 1834. p. 18.

Id. Muller. Synop. Test. p. 123. f.

Conus Regalitatis. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 12. f. 87.

1d. Reeve. Conch. Icon. pl. 40. f. 218.

Habite Real Llejos, Amérique du centre.

Cette coquille a de l'analogie avec le C. purpurascens. Comme lui, il est turbiné et élargi au sommet, mais l'angle supérieur du dernier tour est plus obtus, la spire est un peu élancée, elle est régulièrement conique ou un peu concave, dans son profil. On y compte 12 ou 13 tours aplatis, conjoints, lisses; le dernier est un peu ventru à sa partie supérieure, strié à sa base, lisse dans le reste de son étendue. L'ouverture est assez large, à bords parallèles, d'un beau blanc, ayant le bord droit mince et bordé de brun. La coloration est un peu différente de celle du C. purpurascens; la coquille est d'un brun marron uniforme, interrompu vers le milieu du dernier tour par une zone assez large de grandes taches blanches, quelquefois nuancées de bleuâtre; quelques taches pâles sont irrégulièrement parsemées à la partie supérieure du dernier tour, et l'on en remarque aussi quelquesunes à la base. La coloration varie; il y a des individus d'un brun plus pâle, et l'on arrive, par des nuances insensibles, à des individus presque noirs; dans tous, saus exception, la surface est ornée de fascies transverses, assez larges, de la même couleur, mais plus foncées.

Les grands individus de cette espèce ont 70 millim. de long et 40 de large.

† 193. Cône pourpré. Conus purpurascens. Brod.

C. testà subobeso-conicà, interdùm leviter granulosa; violacea, purpureo-variegatà et nebulosa, monilibus purpureis et albis frequentibus cingulatà; aperturà subamplà, labri limbo interno purpureo tincto; spirà convexà, subcanaliculatà, spiraliter striatà.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 81.

Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 105.

Habite Panama.

Ce Cône ne manque pas d'analogie avec certaines variétés du C. testudinarius de Lamarck. Il est turbiné, épais, à spire large, peu proéminente, régulièrement conique, formée de 12 ou 13 tours médiocrement concaves, et dont la surface est occupée par des stries transverses, égales et régulières; l'angle supérieur du dernier tour est peu cone. 135

aigu; ce dernier tour est un peu ventru, il est substrié, dans presque toute sou étendue; les stries sont sines et rapprochées à la base, s'écartant de plus en plus jusque vers le sommet; elles sont légèrement saillantes. L'ouverture est assez large, d'un beau blanc; le bord droit est mince, brun en dedans, interrompu seulement par quelques points blancs, placés vers la base. La coloration de cette espèce est d'un brun rougeâtre, foncé, interrompu sur le milieu du dernier tour par une zone d'un blanc pourpré irrégulièrement découpée sur ses bords et assez souvent ponctuée de blanc mat; indépendamment de cette coloration, cette coquille est ornée d'un nombre assez considérable de lignes transverses d'un brun rouge très intense. La spire est ornée de taches subquadrangulaires, brunes, alternant avec des taches blanches, un peu plus petites; ensin, sur l'angle du dernier tour règne une petite zone blanchâtre.

Cette coquille a 60 millim. de long et 38 de large; il y a des individus plus grands.

† 194. Cône souillé. Conus sugillatus. Reeve.

C. testa turbinata, solidiuscula, lævigata, basim versius subobsoletè noduloso-lirata; albida, fasciis duabus latissimis livido-olivaceis, lineisque exilibus fuscescente-punctatis, cincta; spira plano-convexa, canaliculata, apice mucronato, elato, anfractuum marginibus subti-lissimè obliquè nodulosis; basi et aperturæ fauce violaceo tincta.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 45. f. 247.

Habite...

Ce Cône a de l'analogie avec le Lividus et avec le Balteatus, mais il se distingue de ces deux espèces, parce qu'il n'est jamais couronné; il présente aussi quelques autres caractères spécifiques qui lui sont propres. C'est une coquille allongée, conique, étroite, à spire surbaissée, à laquelle on compte 11 tours. Leur surface est très finement treillissée par l'entrecroisement de stries longitudinales et transverses; le dernier tour est lisse, si ce n'est à la base où il porte quelques stries obsolètes; cependant lorsqu'on examine la coquille sous un grossissement suffisant, on retrouve à la surface du dernier tour le fin réseau qui existe sur la spire, mais il est moins régulier, parce que les stries d'accroissement manquent elles-mêmes de régularité. L'ouverture est très étroite, ses bords restent parallèles jusque vers le milieu du bord droit; à partir de ce point, ce bord s'écarte insensiblement de sa columelle. L'ouverture est d'un beau violet foncé en dedans, cette couleur est interrompue dans le milieu par une zone blanche assez étroite. Sur un fond d'un blanc bleuâtre ou grisâtre, le dernier tour porte deux larges zones d'un jaune verdâtre, plus ou moins foncé, selon les individus; la base est occupée par une zone oblique d'un violet obscur; la spire est de la même couleur que les zones transverses.

Cette coquille est longue de 41 millim. et large de 24.

+ 195. Cône agréable. Conus pulchellus. Swains.

C. testá oblongo-turbinatá, in medio leviter coarctatá, fulvo-aurantiá, maculis grandibus sinuatis medianè et supernè ornatá, punctisque fuscis numerosis ubiquè seriatim cinctá; spirá depressá, spiraliter canaliculatá et striatá; basi pallidè purpureá, leviter nodulosá, fauce purpureá.

Swain. Zoll. Ill. 1re sér. t. 2. pl. 65.

Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 53.

Var. Conus cinctus. Swain. Zool. Ill. 1re sér. t. 2. pl. 110.

Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 53. B.

Habite...

Ce Cone, signalé pour la première sois par M. Swainson, paraît intermédiaire entre le C. lineatus et le C. vitulinus; il a même des rapports avec le Planorbis. Il est allongé, turbiné; sa spire est très courte, composée de 9 à 10 tours légèrement creusés en gouttières, le dernier est anguleux, lisse, si ce n'est à la base où il présente, soit quelques stries, soit quelques rangées transverses de granulation; le reste de la surface est lisse, l'ouverture est étroite, à bords parallèles. un peu plus large en avant qu'en arrière; elle est d'un blanc jaunâtre dans le type de l'espèce, d'un rose pale dans la variété, passant au rose pourpré à la base; le bord droit est très mince, il se détache de la spire par une échancrure cunéisorme, assez profonde. La couleur de cette coquille consiste en deux zones d'un brun marron rougeatre, découpées sur leur bord en slammules étroites qui les réunissent entre elles sur le milieu du dernier tour; les slammules qui partent du bord supérieur de la zone supérieure gagnent la spire, sur laquelle elles se réfléchissent pour former de petites taches longitudinales et arquées; la partie supérieure des tours est d'un rose pourpré assez frais, couleur qui se retrouve également à la base, tandis que la zone médiane est d'un jaune très pâle. On remarque de plus, à la surface de cette coquille, des linéoles transverses, nombreuses, irrégulières, formées d'un grand nombre de petits points plus ou moins allongés, d'un brun noir. La description que nous venons de donner appartient à la variété; le type se distingue par des couleurs beaucoup moins vives et par des zones brunes généralement plus larges.

Les grands individus ont 48 millim. de long et 25 de large.

† 196. Cône albâtre. Conus parius. Reeve.

C. testá turbinatá, solidá, supernè obesá, basim versus sulcatá, sulcis distantibus latiusculis, densissimè striato-cancellatis; marmoreo-albá; spirá plano-convexá, lævi, apice mucronato, fuscescente.

Conus spectrum album. Chemn. Conch. t. 10. pl. 140. f. 1304. Conus columba. Var. c. Lamk. Ency. méth. Vers. pl. 331. f. 3. Conus parius. Reeve. Conch. Icon. pl. 43. f. 235.

Habite ...

M. Reeve a détaché la variété e du C. lacteus pour en faire une espèce particulière. Cette coquille a en effet des caractères qui lui sont propres et qui ne permettent pas de la confondre avec aucune autre. Elle est turbinée, à spire courte, concave dans son profil, formée de 9 à 10 tours, dont la suture linéaire est bordée d'un petit bourrelet; le dernier tour est très obtus à sa circonférence, il est atténué à la base, où il présente 8 à 9 sillons transverses, dont les interstices sont finement ponctués. L'ouverture est étroite, blanche, un peu dilatée vers la base; la columelle se termine par un pli un peu tordu. Cette coquille est revêtue d'un épiderme très fin, très tenace, d'un brun pâle; lorsqu'il est enlevé, le test est du plus beau blanc et sans la moindre tache.

L'individu de notre collection a 31 millim. de long et 17 de large; celui figuré par M. Reeve est un peu plus grand.

† 197. Cône Orion. Conus Orion. Brod.

C. testá turbinatá, transversím striatá; castancá, albo sparsím maculutá, balteo albo, castaneo supernè tessellato, medianè cinctá; spirá mediocri, albo castaneoque maculatá.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 55.

Müller. Syn. Test. p. 121. nº 14.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 40.

Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 142.

Habite Real-Llejos, dans l'Amérique du Centre.

Très belle espèce de Cône, à coquille turbinée, très rétrécie à la base et élargie au sommet; la spire est d'une médiocre longueur, un peu concave dans son profil; les tours, au nombre de 11, sont un peu convexes, lisses, ou marqués d'accroissemens multipliés; le dernier tour est sillonné à sa base; ces sillons, d'abord rapprochés, s'écartent graduellement jusqu'au milieu, où ils disparaissent. L'ouverture est très étroite, blanche, si ce n'est vers le base où elle est teintée de jaune orangé; ses bords sont parallèles et son échancrure supérieure est peu profonde. Sous un épiderme brun, très écailleux sur la spire et hérissé de rangées transverses de poils; cette coquille a une colo-

ration qui la rend facile à distinguer parmi ses congénères. La spire est irrégulièrement tachetée de brun et de blanc, mais le brun y domine; le dernier tour offre, à l'angle de la spire, une zone étroite, articulée de blanc et de brun; le reste de ce tour est d'un beau brun marron, interrompu dans le milieu par une zone blanche, subarticulée de brun, et pointillée de la même couleur. La base de la coquille est souvent jaunâtre, et cette couleur remonte, en lanières peu nombreuses, dans la couleur brune.

Cette coquille est longue de 40 millim. et large de 22.

† 198. Cône veiné. Conus lignarius. Reeve.

C. testá oblongo-turbinatá, basim versus subtiliter sulcatá; luteofuscá, fusco indistinctè bifasciatá, filis tenuissimis fuscis densissimè cingulatá; spirá planiusculá, leviter canaliculatá, suturá subirregulari, apice elato, acuto.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve. Conc. Icon. pl. 24. f. 136.

Habite les Philippines.

Belle espèce de Cône rapportée pour la première fois par M. Cuming de son voyage aux îles Philippines: elle est allongée, conique, sa spire est médiocre, à proûl concave, et circonscrite par un angle aigu; la spire est très pointue au sommet, on y compte xx tours étroits, un peu concaves; le dernier tour est strié à la base, lisse dans le reste de son étendue. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; la columelle elle-même, vers son extrémité, est un peu rentrante et porte un pli tordu; le bord droit est mince, brunâtre, tandis que le fond de l'ouverture est blanc. Par sa coloration, cette espèce se distingue facilement de ses congénères, elle est d'un brun cannelle, un peu foncé, avec une zone plus pâle sur le milieu du dernier tour; toute la surface est couverte d'un grand nombre de linéoles transverses, brunes, rapprochées, assez semblables à celles du Conus figulinus, mais plus fines, plus nombreuses et beaucoup moins apparentes.

Cette coquille a 58 millim. de long et 25 de large.

† 199. Cône concolore. Conus concolor. Sow.

C. testá subpyriformi-turbinatá, basim versius subtiliter liratá; cinnamomeo-fuscá, lineis fuscis irregularibus, nunc confertis, nunc distantioribus, cinctá; spirá convexá, spiraliter sulcatá; suturis rudibus, apice elato.

50w. jun. Conch. 111. pl. 9. f. 59.

Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 242.

Habite les mers de la Chine.

Ce Cône se distingue facilement de toutes les espèces connues. Il est subpyriforme, sa spire est conique, très pointue, composée de 11 ou 12
tours, médiocrement convexes et ornés de stries transverses, obscurément treillisées par des stries longitudinales et irrégulières; l'angle
des tours est obtus; la surface du dernier est lisse, si ce n'est vers la
base, où l'on remarque un petit nombre de sillons transverses. L'ouverture est étroite, blanche en dedans, ses bords sont presque parallèles; cependant elle est un peu plus dilatée vers le base. Toute cette
coquille est d'un brun uniforme, assez semblable à celui de la cannelle.
Nous avons sous les yeux un grand individu chez lequel cette couleur
est interrompue par des zones irrégulières, longitudinales et blanchâtres.

Cette espèce est longue de 63 millim. et large de 35.

† 200. Cône cerclé. Conus orbitatus. Reeve.

C. testa oblongo-turbinata, tenuiscula, transversim lirata, liris planis interstitiis striato-pertusis; albida, ustulato fusco-variegata; spira acuminata, apice elato, acuto.

Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 156.

Habite Sumatra.

Petite coquille, dont on ne connaît jusqu'à présent que le seul exemplaire de notre collection; il nous a été envoyé par M. Martin, de Marseille, voyageur qui a rendu plus d'un service à la science conchyliologique. Ce petit Cône a quelque analogie avec le C. sulcatus de Bruguières. Il est allongé, étroit; sa spire est assez longue, très pointue, et composée de 10 tours, dont les premiers sont anguleux à la base et les derniers légèrement concaves; cette spire est coucave dans son profil; on remarque des stries assez profondes, finement découpées vers la suture des premiers tours, avec des stries obliques d'accroissement; le dernier tour se termine par un angle obtus, il est atténué à sa base, et l'on compte sur sa surface 19 sillons transverses, aplatis, assez larges, dans les intervalles desquels se relèvent de nombreuses stries d'accroissement; ces intervalles ne sont point égaux; ceux de la base sont plus larges que ceux qui avoisinent le sommet. L'ouverture est étroite, un peu dilatée vers la base; elle est blanche, et son bord droit est mince, tranchant; une échancrure médiocre le détache de la spire. Sur un foud d'un blanc grisâtre, cette coquille présente de grandes marbrures longitudinales, irrégulières, d'un brun cannelle; des taches de cette couleur inégales et subquadrangulaires se montrent sur la spire.

La longueur de cette coquille est de 22 millim. et sa largeur de 10.

† 201. Cône arrosé. Conus conspersus. Reeve.

C. testà turbinatà, leviter inflatà, lævi, basim versùs sulcatà; pallidè lutevlà, maculis aurantio-fuscis variisque irregulariter conspersis, lineis capillaribus confertis undiquè cinctà; spirà convexà, aurantiofusco-maculatà.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 47. f. 262.

Habite...

Nous rapportons à cette espèce de M. Reeve une coquille de notre collection qui en présente tous les caractères; mais la figure de cet auteur ne nous paraît pas suffisamment exacte pour donner une juste idée de ce Cône. Il est conique-turbiné, un peu renflé vers le milieu, sensiblement rétréci à l'origine de la spire; celle-ci est peu proéminente, composée de 8 à 9 tours aplatis ou à peine convexes; les premiers sont striés; leurs stries s'évanouissent sur les derniers tours; le dernier présente à la base un petit nombre de sillons transverses, très écartés, étroits et sinement ponctués au fond. L'ouverture est assez large, d'un jaune safrané très tendre. La coloration consiste en taches d'un brun fauve, irrégulières, imitant des marbrures, àpeu-près semblables à celles du C. spectrum; ces taches se dessinent nettement sur le fond d'un blanc jaunâtre, une zone blanchâtre les interrompt vers le milieu du dernier tour; de plus toute la surface est oruée d'un grand nombre de linéoles brunes, extrêmement fines, transverses, et qui se montrent aussi bien sur les tâches que sur le fond de la coquille. Ces linéoles ressemblent assez à celles que l'on voit sur le Cône fileur.

Cette jolie espèce, rare encore, a 30 millim. de long et 16 de large.

† 202. Cône hiéroglyphique. Conus hieroglyphicus. Ducl.

C. testà cylindraceo-ovatà, cinereo-violaceà, macularum fasciis duabus ornatà, maculis niveis peculiariter sinuosis, granulosa, granulis pal-lidis; spirà convexo-acutà, variegatà; basi striatà.

Duclos. Mag. de Zool. 1833. pl. 23.

Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 101.

Habite...

Petite coquille fort remarquable et dont on ne connaît encore que le seul individu de notre collection; elle est turbinée, ovalaire; sa spire est assez allongée, conique, on y compte 9 tours convexes, sur lesquels se montrent de fines stries concentriques. Le dernier tour est un peu ventru vers le milieu, strié à la base, et l'angle de la spire est obtus et arrondi. Sur sa surface on remarque quatorze rangées transverses de fines granulations blanchâtres : ces rangées sont écartées et égale-

ment distantes. L'auverture est étroite, d'un violet cendré en dedans; elle est un peu plus large à la base qu'au sommet. Ce Cône est particulièrement remarquable par sa coloration : sur un fond d'un brun violacé, le dernier tour est orné de deux fascies, de taches blanches profondément et irrégulièrement découpées; la spire elle-même est ornée de taches blanches irrégulières, et la base du dernier tour offre quelques courtes flammules ponctuées de la même couleur.

Cette coquille, fort rare, est d'un petit volume; la figure donnée par M. Duclos, dans le *Magasin de Zoologie*, représente l'individu de notre collection, mais grossi. Longueur: 23 millim., largeur: 12.

† 203. Cône de la mer Rouge. Conus erythræensis. Reeve.

C. testă turbinată, lævi, albidă, maculis rubido-fuscis numerosis, irregulariter subquadratis, interdum bifasciatum confluentibus, seriatum
cinctă; spiră exsertă, læviter canaliculată, rubido-fusco densissime
tessellată; apice acuto, aperturæ fauce violaceă.

Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 137.

Habite la mer Rouge.

Jolie petite espèce de Cône, qui avoisine quelques variétés du Conus puncticulatus de Bruguières; elle est allongée, turbinée, un peu ventrue. Sa spire est conique, un peu concave dans sa courbe générale; son sommet est très pointu; on compte 9 à 10 tours à la spire, les premiers sont carénés, les suivans sont conjoints et à peine concaves; ils portent un petit nombre de stries concentriques. Le dernier tour présente à la base quelques sillons peu profonds, dont quelques-uns remontent jusque vers le milieu; mais ces derniers sont plus sins et plus écartés. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; elle est d'un blanc rosé ou lavé de fauve très pâle; le bord droit est mince et tranchant, et l'échancrure supérieure est peu profonde. La spire est ornée de taches brunes, longitudinales, étroites, également espacées. Sur le dernier tour, ces taches franchissent l'angle et viennent s'arrêter brusquement à une petite distance; le reste de la surface, sur un fond blanc, est orné de 11 à 13 lignes transverses de grosses ponctuations quadrangulaires d'un brun roux assez foncé; vers le milieu du dernier tour les points de deux ou trois rangées deviennent souvent confluens.

Cette petite espèce a 25 à 30 millim. de long et 12 à 14 de large. † 204. Cône à collier. Conus monilifer. Brod.

C. testà subfusiformi turbinatà, ad basim leviter recurvà, læviusculà, albicante, castaneo-variegatà, punctis castaneis numerosis seriatim cinctà; spirà valdè acuminatà, castaneo-maculatà.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

Muller. Synop. Test. p. 120. nº 9.

Sew. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 37.

Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 144.

Habite Salango, dans l'Amérique du sud.

Coquille subfusiforme, qui ne manque pas d'analogie avec le C. interruptus, mais qui s'en distingue constamment par une forme qui lui
est particulière; en effet, la spire est très élancée, conique, concave
dans son profil, composée de 11 tours légèrement concaves, et dont
le dernier est circonscrit par un angle aigu; ce dernier tour, légèrement ventru à sa partie supérieure, s'atténue subitement vers sa base,
ce qui le rend fusiforme, il est strié à son extrémité antérieure. Sur
un fond d'un blanc gris, cette coquille est ornée d'un assez grand
nombre de lignes transverses, formées de petites taches d'un brun
assez foncé, en croissant ou en fer de flèche; il y a des lignes dont les
taches sont plus petites, alternantes avec un grand nombre de plus
grosses; indépendamment de ces lignes, le dernier tour porte un petit nombre de flammules d'un brun roussâtre et régulièrement distribuées; la spire est marquée de larges taches d'un brun foncé, alternantes avec des taches à-peu-près égales du fond de la coquille.

Cette espèce, fort rare encore dans les collections, a 50 millim. de long et 22 de large.

† 205. Cône arqué. Conus arcuatus. Brod.

C. testà fusiformi, albidà, castaneo-marmoratà, striis et labio spiram versus marginato-arcuatis; spirà mediocri, carinatà; epidermide tenui.

Brod. et Sow. Zool. Journ. p. 379.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 77. b.

Habite l'Océan Pacifique.

Cette espèce fort remarquable avoisine sous certain rapport le Conus australis de Lamk., ainsi que le Conus d'Orbignyi d'Audouin; il se distingue de l'un et de l'autre par sa forme et sa coloration; il est conique, ventru vers la spire, atténué vers sa base, ce qui le rend un peu fusiforme; la spire est allongée, très pointue, formée d'un grand nombre de tours concaves, dont les premiers sont fortement carénés à leur circonférence, les derniers sont eux-mêmes bornés par un augle fort aigu. Toute la surface du dernier tour est ornée de stries transverses, assez profondes, étroites, également distantes. Les bords de l'ouverture sont parallèles; le droit est mince, arqué dans sa longueur, et échancré, près de la spire, à son extrémité supérieure. Sur un fond d'un blanc jaunâtre, cette coquille est ornée de flammules anguleuses, irrégulières, peu nombreuses, d'un beau brun marron; elles

descendent du haut en bas du dernier tour; quelquesois, vers le milieu, elles sont interrompues par de nombreuses ponetuations de la même couleur.

Cette espèce, décrite pour la première sois par M. Broderip, dans le Zoological Journal, est rare encore dans les collections; elle se trouve à Mazatlan, dans l'Océan Pacifique; sa longueur est de 36 millim. et sa largeur de 21.

† 206. Cône interrompu. Conus interruptus. Brod.

C. testá subgracili, albidá, spadiceo-nubilá, tæniis frequentibus spadiceis albo-interruptis cinctá, ad basim striatá; spirá mediocri, simplici; labio recto, crenulato; epidermidè tenui.

Brod. et Sow. Zool. Journ. t. 4. p. 379.

Gray. Zool. Bech. Voy. p. 119. pl, 33. f. 2.

Reeye. Conch. Icon. pl. 22. f. 125.

Habite l'Océan Pacifique.

Cette coquille a beaucoup d'analogie avec le Conus puncticulatus de Bruguières; elle s'en distingue cependant par des caractères constans; elle est allongée, subcylindracée; sa spire est régulièrement conique, formée de 11 tours aplatis et conjoints; le dernier circonsorit la base de la spire par un angle obtus. Toute la coquille est lisse, si ce n'est à la base du dernier tour où l'on remarque des sillons transverses; les premiers sont les plus profonds, les suivans vont en s'amoindrissant jusque vers le milieu du tour. L'ouverture est étroite, un peu arquée dans sa longueur, et un peu plus large à la base; elle est d'un beau rose pourpré très pâle; le bord droit est mince et ponctué de brun en dedans. La coloration consiste en un grand nombre de lignes transverses de points bruns assez gros, subquadrangulaires, articulés de taches d'un blanc opaque; souvent des lignes de points beaucoup plus fins alternent avec les premières. Le dernier tour offre encore de grandes zones longitudinales, nuageuses sur leurs bords, et d'un brun assez foncé. Toute cette coloration se détache sur un fond d'un blanc fauve ou rosé.

Cette belle espèce est longue de 50 millim. et large de 23.

† 207. Cône toupie. Conus tornatus. Brod.

C. testà elongato-turbinatà, subfusiformi, leviter sulcatà; spirà valdè elatà, turrito-acuminatà, apice acuto; albà, fusco-nigricante bifas-ciatìm nebulosà, punctis fuscis irregularibus ubiquè cinctà.

Proc. of Zool. Soc. of Lond. 1833. p. 53.

Muller. Synop. Test. p. 118. no 2.

80w. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 25.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 68.

Habite Xipixapi, dans l'Amérique du centre.

Ce Cône élégant a de la ressemblance avec le C. interruptus, mais il s'en distingue constamment par plusieurs bons caractères. Il est allongé, étroit; sa spire est très proéminente et fort aiguë au sommet; elle est régulièrement conique, et les 9 à 10 tours dont elle est formée sont anguleux dans le milieu; le dernier est lui-même anguleux à sa circonférence, caractère qui n'existe pas dans le C. interruptus; les tours de la spire sont légèrement concaves; le dernier tour est atténué à sa base; il est strié dans cet endroit, le reste de sa surface est lisse; la coloration paraît assez constante; elle consiste en lignes nombreuses et transverses, formées de points d'un brun violâtre; ces lignes ressortent sur le fond d'un blanc jaunâtre, de la coquille. Indépendamment de cette coloration, il se montre en plus ou moins grand nombre de grandes taches longitudinales d'un brun violacé, qui descendent d'une extrémité à l'autre, mais qui sont interrompues dans le milieu par une zone blanche.

Cette coquille est longue de 38 millim. et large de 17.

† 208. Cône chinois. Conus sinensis. Sow.

C. testa obeso-fusiformi, transversim sulcata, sulcis interdum latis, subtilissimè pertusis; albida, ferrugineo-fusco pallidè maculata et variegata; labro tenui, acuto, arcuato, juxta spiram emarginato; spira valdè elata, striata, angulato-carinata; apice mucronato.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 8. f. 56.

Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 77 a.

Habite les îles Feejel.

Espèce remarquable par la longueur considérable de la spire qui, en effet, forme les deux cinquièmes de la longueur totale. Cette spire est élancée, conique, très pointue au sommet; on y compte 12 à 13 tours, dont les premiers sont carénés et crénelés dans le milieu; les suivans sont lisses et à peine concaves; le dernier est conique, très atténué à la base : cette base porte un petit nombre de stries larges et peu profondes, le reste de la surface en présente de semblables. L'ouverture est linéaire, très étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et tranchant, il s'arrondit en avant et se détache du dernier tour par une échancrure assez profonde, qui ne manque pas d'analogie avec celle des Pleurotomes coniformes. Toute la spire est tachée de brun et de blanc; les taches sont alternes et à-peu-près égales; sur le dernier tour, on voit un grand nombre de séries transverses de points quadrangulaires plus ou moins allongés, et qui occupent toute la largeur

d'une strie à l'autre, à la base, ces points forment quelques flammules longitudinales.

Cette coquille a 36 millim. de long et 16 de large.

† 209. Cône Delessert. Conus Delessertianus. Recluz.

C. testà obeso-fusiformi, ad basim sulcatà, sulcis prominentibus; albido lutescente, fasciis tribus rubido-aurantiis cinctà, maculis rubidis rhomboidibus minutis per totum aspersa, maculis super fascias majoribus, interdùm longitudinaliter confluentibus; spira valdè elata, subcanaliculatà, maculis rubidis vividè aspersa, apice mueronato, acuto; labro tenuisculo, arcuato, juxta spiram emarginato.

Recluz. Mag. de Zool. 1843. pl. 72.

Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 213.

Habite la mer Rouge, près de l'île Socotora.

Coquille très remarquable, unique jusqu'à présent dans les collections, et qui appartient à celle de M. Benjamin Delessert, à qui elle a été dédiée par M. Recluz. La description précise et exacte de M. Recluz, dans le Magasin de Zoologie, nous engage à la reproduire ici textuellement.

Coquille turbinée, lisse, brillante, sillonnée transversalement à sa base par des stries peu profondes, et empreinte de quelques légères stries d'accroissement dans sa longueur. Sa surface, d'un rose roussâtre ou jaunâtre, est peinte de points carrés, d'un brun marron, disposés en séries transverses, devenant parfois confluens et formant alors des flammes longitudinales obliques: ces flammes sont interrompues par deux fascies blanchâtres, sur lesquelles se dessinent trois ou quatre rangées de points subquadrangulaires, d'un beau brun. Spire conique, allongée, aiguë au sommet, ayant 13 à 14 tours graduellement étagés, canaliculés en dessus, et bordés d'une carène à leur base; les premiers tours sont granuleux. Cette spire est d'un jaune orangé et flammulé de brun. Ouverture allongée, blanche, brillante, avec trois fascies roses en dedans; lèvre mince, tranchante et fortement échancrée au sommet.

Cette précieuse coquille a 62 millim. de long et 30 de large.

† 210. Cône de Solander. Conus coccineus. Gmel.

C. testa cylindraceo-turbinata, subcoronata, transverse striata; striis frequentibus, aut inferne, aut ubique granulosis; pallide aurantia, interdum aurantio-coccinea, interdum spadiceo-lacca; fascia alba in medio, castaneo-maculata et punctata; spira mediocri, rudi, leviter striata.

Gmel. p. 3390. nº 46.

TOME XI.

Knorr. Vergu. 1, 5, pl. 24, f. 2.

Conus coccincus: pro Knorrii synonymo. Dillw. Cat. t. 1. p. 405.

Conus solandri, Brod. et Sow. Zool. Journ. t. 5. p. 50. pl. suppl. 40 f. 4.

Id. Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 11. a. b.

Id. Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 16. a. b.

Id. Gray. Zool. of Bech. Voy. pl. 33. f. 3.

Habite les Philippines.

Nous rendons à cette espèce son premier nom; elle a été nommée pour la première sois par Gmelin, par conséquent, on doit le lui restituer, quoique les conchyliologues anglais l'aient de nouveau décrite, sous le nom de Conus solanderi. Gmelin a établi l'espèce sur la sigure de Kuorr, que nous citons dans notre synonymie, et il est facile de se convaincre que cette sigure représente assez sidèlement le Cône dont il est ici question.

Le Conus coccineus se distingue assez facilement par son agréable coloration que l'ou trouve constamment la même. C'est une coquille cylindracée-conique, à spire convexe, pointue au sommet, composée de 11 à 12 tours convexes, sur le sommet desquels se montrent 4 ou 5 grosses stries concentriques, découpées en un réseau assez gros par des stries longitudinales. Toute la surface du dernier tour est chargée de petits sillons transverses, subgranuleux; ceux de la base sont plus écartés et plus gros que ceux du sommet. L'ouverture est fort étroite, elle se dilate insensiblement vers la base, et dans cet endroit, elle est à-peu-près deux fois aussi large qu'au sommet; elle est blanche; le bord est légèrement teinté d'orangé. Toute la coquille est d'un beau brun rougeâtre peu foncé; elle est ornée, sur le milieu du dernier tour, d'une zone blanche, assez large, sur laquelle se dessinent des slammules longitudinales, irrégulières, assez foncées : dans les intervalles, on remarque quelques rangées de ponctuations alternant avec le fond blanc; les tours de spire offrent une zone d'un brun noirâtre; vers le sommet, cette zone se découpe en taches irrégulières, alternant avec le fond rosé, et elle finit par disparaître au sommet.

Les grands individus de cette belle espèce ont jusqu'à 40 millim. de long et 18 de large.

† 211. Cône jaune. Conus luteus. Brod.

C. testú elongato-turbinată, basim versus attenuată; luteâ, monilibus castaneis, exilibus, cinctă, maculisque nigro-castaneis albo eximiè limbatis, in spiram et in anfractus medium tessellată; spira obtuso-productă, apice mucronato.

Brod, Proc. Zool, Soc, 1833. p. 53.

Muller. Synop. Test. p. 119, nº 5. Sow. jun. Conch. Ill. pl. a. f. 8. Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 91. a. b. Habite dans l'Océan Pacifique.

Très jolie coquille, dont la forme se rapproche un peu de celle du C. cinereus de Bruguières. Elle est allongée, étroite, turbinée, à spire convexe, et terminée par un sommet saillant, en forme de bouton. Cette spire compte 9 à 10 tours conjoints, peu convexes et réunis par une suture étroite, subcanaliculée; le dernier tour est atténué à son extrémité antérieure, sur laquelle on distingue un petit nombre de stries transverses. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; son échanceure supérieure est peu profonde et occupe toute la largeur de la partie supérieure du dernier tour. La coloration de cette espèce est variable; deux variétés principales sont signalées dans les collections: l'une est du plus beau jaune, et elle porte sur le dernier tour une ceinture submédiane de flammules brunes, bordées de blauc; sa spire est ornée de flammules semblables; l'autre variété est d'un rouge sanguinolent; elle porte, dans le milieu du dernier tour, la même zone de taches; mais elle présente de plus un grand nombre de linéoles transverses, étroites, formées de lignes brisées, de dissérentes longueurs.

Cette coquille est rare encore dans les collections; les grands individus ont 45 millim. de long et 18 de large.

† 212. Cône féverole. Conus fabula. Sow.

C. testa subobeso-turbinată, superne solidă, transverse striată, striis subtilissime granulosis, granulis æquidistantibus regularibus; albă, fusco hic et illic longitudinaliter confluente, bisfusciatim inquinată; spiră obtuso-rotundată; apice parvo, elato, acuto.

Sow. jun. Conch. Illust. pl. 1. f. 5.

Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 147.

Habite les Philippines.

Cette coquille a de l'analogie avec le Conus glans, par quelques-unes de ses variétés; néanmoins elle reste plus large de spire, plus courte en proportions; ses contours sont arrondis; la spire est convexe, pointue au sommet; l'angle de la circonférence est arrondi; les tours sont étroits, au nombre de onze, on y remarque quelques stries concentriques; le dernier tour est strié transversalement dans toute son étendue; les stries de la base deviennent plus profondes et sont chargées de nombreuses granulations. L'ouverture est très étroite, un peu plus large à la base; elle est d'un violet pâle, interrompu dans le milieu par une zone blanche. La forme de cette coquille varie; il existe

des individus plus allongés, d'autres courts et ramassés. La coloration est également variable; le plus grand nombre des individus sont d'un brun cannelle, avec de grandes taches quadrangulaires blanches, irrégulièrement dispersées sur la spire; le dernier tour porte une zone large de taches blanches, quelquefois isolées, quelquefois continues et rameuses; dans certaines variétés plus pâles, le blanc domine sur la spire et le dernier tour; enfin, M. Reeve a figuré une variété d'un beau brun noirâtre.

Cette espèce, encore rare dans les collections, est longue de 40 millim. et large de 20.

† 213. Cône pyriforme. Conus pyriformis. Reeve.

C. testá symetrice pyriformi, transversím subtilissime striata, basim versus leviter sulcatá; anfractibus superne rotundatis; spirá convexiusculá, spiraliter sulcatá, apiec elato, basim paululum recurvá, albidá, carneo eximie tinctá.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 70.

Habite la baie de Caraccas, dans la Colombie.

Très beau Cône, dont on doit la découverte à M. Cuming. Il est allongé, turbiné, atténué à son extrémité antérieure, ventru dans le milieu, ce qui le rend pyriforme. La spire est très courte, pointue, très concave dans son profil; on y compte 13 tours aplatis, conjoints, dont les 9 ou 10 premiers sont crénelés sur le bord; les crénelures disparaissent insensiblement, et les 3 derniers tours sont lisses et à peiue convexes; au-dessous de l'angle supérieur qui est très obtus, la coquille s'élargit rapidement, reste ventrue à sa partie supérieure, pour s'atténuer ensuite à la base, où elle se termine en une échancerure large et peu profonde. L'ouverture est étroite, un peu dilatée vers le milieu, blanche, légèrement teintée de jaune pourpré. Toute la surface extérieure du dernier tour est chargée de stries obsolètes. La coloration de cette espèce est uniforme; elle est d'un blanc jaunâtre, teinté de rose pourpré.

Les grands individus ont 60 millim. de long et 35 de large.

† 214. Cône solide. Conus solidus. Sow.

C. testá conico-cylindraceá, transversim striatá, maculis longitudinalibus nigricantibus et aureis reticulatim supertextá; spirá planiuscula, substriatá, acuminatá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 11. f. 76.

Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 23.

Habite les îles de la Société et les Philippines.

Il cut été préférable que M. Sowerby choisit pour cette espèce un autre

cone. 149

nom, puisque celui-ci avait été employé déjà par Chemnitz pour une espèce toute différente. Quoique le C. solidus de Chemnitz soit resté douteux, et que peut-être, comme le dit M. Reeve, il devra rentrer parmi les variétés du Cedonulli, il eût été plus convenable, pour éviter toute confusion, de donner un autre nom à l'espèce dont nous nous occupons actuellement.

Le C. solidus a des rapports avec quelques variétés du Textile, il s'en distingue cependant par plusieurs caractères empruntés à sa forme et à sa coloration. Il est peu pyriforme, ovoïde, renslé dans le milieu, atténué à ses extrémités. La spire est régulièrement conique, assez proéminente, composée de 11 tours à peine convexcs, étroits, et saiblement striés; le dernier est très obtus, et en celà, il ressemble au textile, il s'atténue à la base où il est terminé par un canal un peu rétréci, et comme pincé à sou origine; toute la surface de ce dernier tour est couverte de stries transverses, dont les plus prosondes sont à la base. L'ouverture est étroite, d'un beau violet, pâle en dedans, elle est un peu plus large à la base qu'au sommet; le bord droit est assez épais, il est séparé de la spire par une échancrure étroite et peu profonde. Toute la surface de cette coquille est occupée par un joli réseau formé de lignes d'un brun doré, encadrant des taches blanches inégales, triangulaires ou subcordiformes. Indépendamment de ce réseau, on remarque des zones longitudinales d'un brun noirâtre, alternantes assez souvent avec des taches d'un brun fauve assez foncé.

Cette espèce a 40 millim. de long et 21 de large.

† 215. Cône de Victoria. Conus Victoria. Reeve.

C. testá ovato-turbinatá, tenui, subinflatá, transversim striatá; albidá, cæsio longitudinaliter inquinatá, maculis grandibus, subsolitariis, aurantiis, fusco undulato-virgatis, trifasciatim ornatá, interstitiis aurantio-fusco subtilissimè reticulatis; spirá elevato-exsertá, apice acutissimo; aperturá latiusculá, fauce pallidè cæsiá.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve Conch. Icon. pl. 37. f. 202.

Habite la Nouvelle-Hollande.

Ce Cône est peut-être une variété du C. textile. Il est allongé, subcylindracé. Sa spire conique, allongée, très pointue, est composée de 11 tours, dont les premiers sont anguleux dans le milieu; les suivans se joignent et tous sont concaves; la spire elle-même, dans son profil, est également concave; elle porte un petit nombre de stries, et elle est bornée à sa circonférence par un angle assez aigu; le dernier tour est un peu ventru vers le milieu, il est convexe, strié transversalement dans toute sa hauteur; les stries de la base sont les plus profondes.

L'ouverture est assez large, dilatée vers le milieu, plus étroite à ses extrémités; elle est d'un blanc grisatre ou bleuâtre; le bord droit est mince, tranchant, arqué en avant, et il se détache de la spire par une échancrure peu profonde; sa coloration ressemble beaucoup à celle de quelques variétés du C. drap-d'or; elle consiste en un réseau formé de lignes d'un beau brun, circonscrivant des taches inégales, triangulaires ou subcordiformes; ce réseau est interrompu par des zones longitudinales, onduleuses et irrégulières, d'un beau brun foncé, formant assez souvent deux ou trois zones transverses, par suite des interruptions qu'elles subissent; il y a une belle variété dans laquelle les taches brunes sont plus grandes, moins nombreuses, plus espacées, et laissent à découvert une plus grande partie de la couleur du fond, qui est d'un beau blanc entremêlé de taches nuageuses bleuâtres.

Cette coquille a 42 à 45 millim. de long et 21 à 22 de large.

† 216. Cône Deshayes. Conus Deshayesii. Reeve.

C. testà cylindraceo-ovatà, tenuisculà, inflatà, pallidè fulvà, profusè rubido-puncticulatà, maculis albis grandibus, perpaucis, sparsim et irregulariter nebulosà; spirà depresso-planà, apice mucronato; aperturà subamplà, fauce quasi polità, nitente.

Conus cervus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 13. f. 94.

Conus Deshayesii. Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 28.

Habite la Nouv.-Holl., près de l'embouchure de la rivière des Cygnes. Lorsque ce Cône sut découvert, on crut retrouver en lui les caractères du Conus cervus de Lamarck; mais lorsque M. Reeve, dans l'intérêt de ses travaux conchyliologiques, vint visiter les collections de Paris, et notamment celle de Lamarck, il reconnut l'erreur et la répara.

Par sa forme, ce Cône se rapproche du Cône bullée, il est ovale oblong, sa spire courte, très pointue au sommet, est formée de 8 à 9 tours aplatis, conjoints, si ce n'est le dernier, qui laisse apparaître la carène de l'avant-dernier tour. Le dernier tour est ventru, atténué à la base, et sillonné obliquement sur cette partie; le reste de la surface est parfaitement lisse, le dernier tour est ventru vers le milieu et plus large à cet endroit qu'à la base de la spire. L'ouverture est dilatée de la même manière que dans le Conus geographus; elle est d'un brun fauve en dedans, son bord est peu épais, piqueté de brun; il est peu saillant, et son échancrure supérieure est peu profonde. Sur un fond d'une belte couleur fauve chamois, cette coquille est ornée sur le milieu du dernier tour, et vers son sommet, de marbrures d'un blanc laiteux, se fondant par les bords avec la couleur du fond; elles sont souvent bordées de flammules rougeâtres, enfin toute la surface

est couverte d'un grand nombre de lignes très fines, formées de ponctuations allongées d'un brun ronge plus ou moins foncé.

Cette belle et rare coquille a 55 millim. de long et 28 de large.

† 217. Cone d'Adamson. Conus rhododendron. Couth.

Q. testà cy lindraceo-conica, ventricosiusculà, supernè attenuatà, nitente quasi porcellaneà, alba, zonis tribus roseo-nebulosis ciugulatà, interterstitiis punctiusculis triquetris, diagonaliter dispositis, elegantiùs ornatà; Anfractibus suprà infràque sulcatis; spira depresso-plana, sulcatà et striatà.

Couth. Ann. of the lyce. Nat. Hist. Mon.

Jay. Cat. on Shells. p. 121. pl. 7. f. 2.

Conus cingulatus. Sow. Tank. Cat. App. p. 34.

1d. Sow. jun. Conch. ill. pl. 16, f, 108.

Conus Adamsoni. Gray. Brit. Mus.

Id. Reeve. Conch. Ican. pl. 4. f. 22.

Habite l'Australie.

Ce Cône avait reçu le nom que nous lui conservons, avant celui qui lui a été préféré par quelques conchyliologues. Il est très remarquable; il est turbiné, ventru à sa partie supérieure; sa spire est très courte, presque plate, si ce n'est vers le sommet, où elle se relève en pointes assez aiguës; les tours sont très concaves, et l'angle qui les borde est fort aigu; au-dessous de cet angle, le dernier tour porte vers le sommet deux aillons transverses étroits; à la base quen remarque un assez grand nombre. L'ouverture est arquée dans sa longueur, elle s'élargit vers la base, elle est jaunâtre ou rosatre en dedaus; son bord droit est mince, et il se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure large et peu profonde. La coloration rend ce Cône très facile à distinguer; sur un fond blanc, il y a 3 zones transverses de taches flammu-lées d'un violet tendre et rosé; les larges intervalles de ces zones sont couverts d'un quinconce de points ronds de la même couleur.

Cette coquille, très rare, a 50 millim. de long et 25 de large.

† 218. Cône de Martini. Conus radiatus. Gmel.

C. testá cylindraceo turbinatá, fuscá, vel luteolo-fuscá, ad basim et per spiræ marginem albidá; lævi, infrà medium sulcatá, sulcis latiusculis, subdistantibus, striis prominentibus cancellatis; spirá convexá, spiraliter sulcatá, sulcis numerosis, angustis; apice elata, acuto.

Conus radiatus. Gmel. p. 3386.nº 26.

Valentyn. Amb. pl. 6. f. 51.

Conus teres levis. Martini. Conch. t. 2. p. 237. pl. 53. f. 584.

Conus martinianus. Reeve. Conch. Icon. pl. 40. f. 217.

Conus radiatus. Var. A. Dillw. Cat. t. 1, p. 361, nº 14.

Habite l'île de Luçon et les Philippines.

Ce Cône a été oublié par Bruguières et par Lamarck; M. Reeve en a reconnu les caractères et l'a rétabli, dans sa monographie des Côues. Cette coquille, par sa forme générale, se rapproche un peu du C. cinereus. Sa spire est tantôt régulièrement conique, tantôt convexe; elle est plus ou moins longue, selon les individus; les tours sont étroits, au nombre de 12; ils sont striés assez profondément et les strics sont ponctuées, ils sont nettement séparés entre eux par un bourrelet décurrent, quelquesois très saillant, qui s'élève au-dessus de la suture; le dernier tour est obtus au sommet, il est lisse dans la plus grande partie de son étendue, il porte à la base un petit nombre de sillons transverses, fort écartés. L'ouverture est étroite, elle s'élargit insensiblement vers son extrémité antérieure, où elle se termine par une échancrure assez profonde. La coloration de cette coquille est uniforme, passant, selon les individus, du brun marron très foncé au brun fauve clair; cette couleur est quelquesois interrompue, surtout dans les vieux individus, par un petit nombre de zones blanches, longitudinales, irrégulièrement distribuées, et qui marquent des accroissemens.

Cette coquille est longue de 55 millim. et large de 27.

+ 219. Cône cuivré. Conus artoptus. Sow.

C. testà cylindraceà, angustà, transversìm granoso-striatà; spirà convexà, rotundatà; albidà, aurantio-fusco trifasciatìm nebulosà, intersterstitiis punctatis; aperturà lineari.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 35. Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 71. Habite...

Ce Cône est l'un des plus cylindracés qui soient connus; il se rapproche particulièrement du C. clavus de Linné et du Nusatella par sa forme. Il est allongé, cylindracé, subitement atténué à son extrémité antérieure, et terminé, au côté opposé, par une spire courte, pointue, et légèrement convexe. L'ouverture est allongée, étroite, à peine dilatée à son extrémité antérieure; le bord droit est mince, et finement crénelé, lorsqu'il est entier. Toute la surface extérieure de ce Cône est chargé d'un grand nombre de fincs stries transverses, granuleuses et assez profondes. La coloration de ce Cône se distingue nettement des espèces qui l'avoisinent le plus; sur un fond d'un jaune fauve, pâle, le dernier tour est orné de trois fascies transverses, composées de taches longitudinales, irrégulières, d'un beau brun rougeâtre; près de ces taches, la plupart des stries sont ornées de ponctuations brunes,

CONB. 153

apparaissant dans les interstices des taches longitudinales qui forment les fascies transverses.

Cette belle espèce de Còne a 45 millim, de long et 18 de large.

Espèces fossiles.

1. Cône antique. Conus antiquus. Lamk.

C. testà turbinatà, supernè dilatatà, basi obsoletè rugosà; spirà pland, subcanaliculatà; labro arcuato.

Conus antiquus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 439. nº 1.

* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 286. nº 2.

Habite... Fossile du Piémont. Collect. du Mus. et de feu M. Faujas. Il approche par sa forme et sa taille du Cône arabe; mais les tours de sa spire ne sont pas tous canaliculés, et son centre s'élève un peu en pointe. C'est une coquille épaisse, turbinée, dilatée supérieurement, saus stries transverses apparentes, mais un peu ridée à sa base. La spire, éminemment anguleuse à sa naissance, est plane, à tour extérieur un peu canaliculé, et à sutures de tous les tours bien prononcées par le sillon qu'elles forment. Longueur: près de 3 pouces et demi.

2. Cône bétulinoïde. Conus betulinoides. Lamk.

C. testa oblongo-turbinata, lævi; basi sulcis transversis obsoletis distantibus; spira convexa, mucronata, basi rotundata.

Knorr. Petrif. 2. pl. 103. f. 3.

Conus betulinoides. Ann. ibid. p. 440. nº 2.

*Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 286. no 1.

* Borson. Orit. Piém. p. 9. nº 1.

Habite... Fossile du Piémont. Cab. de feu M. Faujas. Très beau Cône, d'un grand volume, pesant, et qui, par la forme de sa spire, approche du Cône tiue [C. betulinus]; mais il est proportionnellement plus allongé, à spire moins large, et n'est point échancré à sa base. Il est lisse, n'offre que des stries longitudinales d'accroissement peu sensibles, et vers sa base des sillons transverses écartés, faiblement marqués. Les tours de sa spire ne sont point canaliculés, et ont leurs sutures bien prononcées par un sillon en spirale. Longueur: environ 4 pouces 2 lignes.

3. Cône en massue. Conus clavatus. Lamk.

C. testà turbinato-clavatà; striis longitudinalibus arcuatis; spirà elevatà, subacutà: anfractibus convexis.

Knorr. Petrif. 2. pl. 101. nº 39. f. 3. et pl. 43. f. 4.

Conus clavatus. Ann. ibid. nº 3.

* Dujard. Tour. p. 305. nº 3.

Mon cabinet. Cette espèce paraît être très distinguée, par la sorme de sa spire, de tous les Cônes vivans connus. Elle se rapproche, par sa taille et son aspect général, du Cône memnonite; mais sa spire n'est point couronnée. C'est une coquille épaisse, pesante, conique-ovale ou en massue, et qui offre des stries longitudinales d'accroissement un peu arquées. Sa spire est élevée, conique, composée de neuf ou dix tours convexes, non striés. Long.: 3 pouces ou environ.

4. Cône noisette. Conus avellana. Lamk.

C. testa brevi, turbinata, basi substriata; spira convexiuscula, subacuminata.

Conus avellana. Ann. ibid. nº 4.

- * Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 294. no 14.
- * Borson. Oritt. Piém. p. 16. 40 18.

Habite.... Fossile du Piémont. Collect. du Mus. Petir Cône dont la forme et la taille approchent de celles du Cône réseau [C. mercator]; il est turbiné, court, étroit inférieurement; à spire très brève, légèrement convexe, à sommet un peu pointu. Il varie à tours de spire simples dans les uns et un peu striés circulairement dans les autres. Longueur: 11 lignes.

5. Cône moyen. Conus intermedius. Lamk.

C. testâ turbinată, lævi, basi transversim sulcată; spirâ convexo-acută: anfractibus non striatis.

Conus intermedius. Ann. ibid. p. 441, nº 5.

* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 294. n. 15.

Habite.... Fossile des environs de Bologne en Italie. Cabinet de seu M. Faujas. Ce Cône, par sa forme et sa taille, semble tenir le milieu entre le C. clavatus et le C. deperditus. Il est conique-avale, assez épais, pesant, lisse, ridé ou sillonné transversalement à sa base, qui n'offre aucune échancrure. Sa spire est courte, convexe, pointue, à tours obliques ou un peu aplatis, nullement striés ni canaliculés, et qui s'élèvent les uns au-dessus des autres successivement, mais sans former un angle aigu comme dans l'espèce suivante. Longueur: 64 millimètres.

- 6. Cône perdu, Conus deperditus (1). Lamk.
 - C. testa turbinata, transversim striata, basi sulcata, integra; spira scalariformi, acuta, canaliculata, striata, subdecussata.

⁽¹⁾ Le Conus deperditus de Brocchi et de M. Borson, n'est pas

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 8.

Favanne. Couch. pl. 66. f. G. r.

Conus deperditus. Brug. Dict. no 80.

Encyclop. pl. 337. f. 7.

Conus deperditus. Ann. ibid. wo 6.

- [b] Var. valdè transversim striata.
- [c] Var. spira anfractibus crenatis.
- * Bronn. Leth. Geogn. t. 2. p. 1118. pl. 42. f. 14. 15, Exclus. plur. synony.
- *Brong. Vicent. p.61. pl. 3. f. 1.
- * Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t, 2. p. 745. pl. 98. f. 1, 2,
- * Walch. Trait. des pétrif. t. 2. pl. 12. f. 1.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 409. no 10.
- Habite... Fossile très commun à Griguon, près de Versailles, et qui se trouve aussi à Courtagnon, dans les environs de Bordeaux, et même en Italie. Mon cabinet. Coquille conique, rétrécie vers sa base, striée transversalement, mais plus saiblement dans sa moitié supérieure que dans l'inférieure. Sa spire est un peu élevée, pointue, en rampe d'escalier, et composée de neuf ou dix tours anguleux, un peu canaliculés, striés circulairement, et même un peu treillissés par les stries arquées des anciens bords droits, qui se croisent avec les autres. On regarde ce Cône comme l'analogue fossile du Cône treillissé qui vit dans l'Océan Pacifique. En effet, Bruguières, qui a comparé les deux coquilles, fut complétement de cette opinion. Il observe que le Côna treillissé na diffère du Cône perdu que par la saillie un peu plus grande de ses stries circulaires, mais je possède des individus ou Cônes fassiles dont les stries circulaires sont éminemment prononcées et saillantes; ainsi ce Cône est mal nommé. Les plus grands individus du Conus deperditus ont 2 pouces 4 lignes de longueur.
- 7. Cône antediluvien. Conus antediluvianus (1). Lamk.

 G. testá oblanga-turbinatá, subfusiformi, coronatá, transversim striatá,
 basi sulcatá; spirá elevato-acutá, tertiam partem æquante.

de la même espèce que celui des environs de Paris; nous devons donc nous abstenir de citer ici le naturaliste italien. M. Bronn, dans son Lethea geognostica, confond sous le nom de deperditus toutes les espèces qui portent ce nom dans les divers auteurs. Dans mon opinion, il y a au moins trois espèces qu'il en faut distinguer. M. Bronn joint encore à celui-ci le Virginalis de Brocchi, quoique très différent du vrai Deperditus.

(1) Nous avons plusieurs observations à faire au sujet de ce

Conus antediluvianus. Brug. Dict. nº 37.

Encycl. pl. 347. f. 6.

Conus antidiluvianus. Ann. ibid. p. 442. nº 7.

- " Knorr. et Walch. Petrif. t. 2. pl. C. 2. f. 6.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 408, no 9.
- * Sow. Genera of Shells. f. 1.
- * Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 291. pl. 2. f. 11. a. b. c.
- * Conus apenninicus. Bronn. Leth. Geogn. t. 2. p. 1119. pl. 42. f. 15. Exclus. plur. synony.
- * Borson, Oritt. Piam. p. 14. nº 13.

Cône. Après une étude attentive de la description de Bruguières, nous avons la conviction qu'elle s'applique à une espèce d'Ita. lie et non à une coquille de Courtagnon. Nous n'avons jamais vu dans les collections rassemblées à Courtagnon ou dans les localités environnantes une seule espèce de Cône, à laquelle on put appliquer la description de Bruguières; d'où il résulte pour nous que Bruguières et Lamarck, trompés sur la localité, ont donné comme de Courtagnon une espèce qui ne se rencontre que dans les terrains sub-apennins. Il ne faut donc pas désormais rechercher cette espèce aux environs de Paris, et nous avons eu tort, dans notre description des coquilles fossiles des environs de Paris, de substituer à une espèce propre au bassin parisien, un nom qui ne saurait lui appartenir. Ces incertitudes ont entraîné à leur suite d'autres erreurs. Plusieurs auteurs, depuis Brocchi, ont cru que l'espèce en question était répandue à-la-fois aux environs de Paris et en Italie, et M. Dubois de Montpéreux a même cru la retrouver en Podolie et en Volhynie, ce naturaliste ayant pris le Conus acutangulus pour l'Antediluvianus. M. Bronn, dans son Lethea geognostica, trouvant quelque confusion dans la nomenclature de ce Cône, propose de lui donner un nom nouveau. On concevra que ce changement a pu paraître nécessaire à un savant géologue, parce que sous une seule dénomination, il rapporte trois espèces: 1° l'Antediluvianus vrai; 2º notre Acutangulus, qui caractérise spécialement le second étage des terrains tertiaires; 3° le Concinnus de Sowerby, distinct des deux autres et propre aux argiles de Londres et aux environs de Paris.

157

Habite... Fossile de Courtagnon, en Champagne. Mon cabinet. Ce Cône est le plus essilé de tous ceux de ce genre, et le moins dilaté à la naissance de sa spire; il semble sussisorme, à cause de sa spire élevée et aiguë, et se rétrécit sortement vers sa base. Le bord droit de son ouverture est arqué comme dans les Pleurotomes. Les tours de sa spire sont en rampe d'escalier, à talus oblique presque lisse, et offrent chacun, dans leur milieu, un angle noduleux, courant jusqu'au sommet. Cette espèce est rare, et avoisine évidemment le Cône perdu, par ses rapports. Longueur: 2 pouces 4 lignes.

8. Cône turriculé. Conus turritus. Lamk.

C. testà subfusiformi, infernè sulcato-punctatà; spirà elevato-acutà: anfractibus angulatis subcrenatis obliquis.

Conus turritus. Ann. ibid. nº 8.

* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 748. pl. 98. f. 5. 6.

Habite... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Ce Cône est presque fusiforme, et sa spire élevée, occupant plus du tiers de la longueur de la coquille. Les tours de cette spire ne sont point canaliculés comme dans le Cône perdu, ni striés, mais en talus; ils sont finement plissés près des sutures. Les sillons transverses de la moitié insérieure de ce Cône sont des séries de points creux. Longueur : environ 14 lignes.

9. Cône stromboïde. Conus stromboides. Lamk.

C. testá exiguâ, subfusiformi, transversim striată; spirá acută, obsoletè nodosă: anfractibus obtusis, margine subplicatis.

Conus stromboides. Ann. ibid. no 9.

* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 749. pl. 98. f. 15. 16.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille est encore fusiforme, très petite, et n'a que 5 lignes de longueur. Elle est partout finement striée transversalement, et offre une spire élevée, aiguë, à tours noduleux, ne formant point de rampe. Le bord droit de l'ouverture est arqué et très mince. La base n'est point échancrée.

† 10. Cône crénelé. Conus crenulatus. Desh.

C. testà turbinatà, transversim sulcatà; sulcis crassis, regularibus; spirà conicà; anfractibus angustis, supernè planulatis, striatis, margine nodoso-crenatis.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 750. pl. 98. f. 7. 8.

Habite... fossile du Valmondois.

Cette coquille est l'une des plus belles espèces fossiles connues; elle a de l'analogie avec celle provenant des mers de l'Italie, et qui est

spire, régulièrement conique, est plus ou moins sail!aute, sclon les individus. Le plus ordinairement elle forme à-peu-près le tiers de la longueur totale; elle est composée de 10 à 11 tours étroits, obliques et striés à leur partie supérieure, leur bord est régulièrement crénelé. Toute la surface extérieure du dernier tour est occupée par des sillons transverses assez réguliers, distans, plus gros et plus écartés à la base qu'au sommet. L'ouverture allongée, étroite, est un peu plus élargie à sa base qu'au sommet. La columelle est terminée par un filet saillant, lisse et tordu sur lui-même; le bord droit est mince et tranchant, faiblement arqué dans sa longueur. Cette espèce est rare, et comme elle provient d'un terrain dans lequel presque toutes les coquilles sont roulées, on ne connaît encore qu'un petit nombre d'individus frais et entiers.

Les grands individus ont 53 millim. de long et 27 de large.

+ 11. Cône scabre. Conus scabriculus. Brand.

C. testá elongato-angustá, conicá, lineis transversalibus tuberculosis ornatá; spirá elongatá, acuminatá; anfractibus planis, obliquis, in medio-tuberculis coronatis; aperturá angustá; labro tenuissimo, sub-recto, supernê vix sinuoso.

Brand. Foss. hant. pl. 1. f. 21.

Sow. Min. Conch. pl. 303.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 751. pl. 98. f2 17. 18.

Habite... fossile de Monneville, et en Angleterre, de Bartow.

Belle espèce de Cône, que l'on découvrit d'abord aux environs de Londres, et qui n'est connue aux environs de Paris que depuis un petit nombre d'années. Elle est allongée, étroite, et pour sa forme se rapproche un peu du C. stromboïde. La spire est régulièrement conique, pointue, et forme plus du tiers de la longueur totale. On y compte 10 ou 11 tours aplatis, obliques, à sutures bordées par un petit bourrelet subgranuleux. Vers la base des tours s'élève une rangée de petites granulations. Toute la surface du dernier tour est occupée par des lignes transverses, saillantes, distantes, étroites, sur lesquelles s'élèvent de petits tubercules aigus, plus ou moins nombreux et réguliers, selon les individus; ces lignes sont au nombre de 7 à 12, elles sont moins nombreuses dans plusieurs individus provenant d'Angleterre.

Cette espèce, assez rare, et variable seulement pour le nombre des rangées de tubercules, est longue de 20 millim. et large de 10.

† 12. Cône de Dujardin. Conus Dujardini. Desh.

C. testa elongato turbinata, spira conica plus minusve elongata, acumi-

nata; anfractibus angustis, basi angulatis, primis decussatis basi crenulatis, ultimo regulariter conico basi striato; apertura angusta, labro tenui superne vix emarginato.

Desh. Dans Lyell. app. p. 40, Conus acutangulus.

Conus antediluvianus. Dub. de Montp. Podol. p. 23. pl. 1. f. 1.

Conus antediluvianus. Var. 3. Bronn. Leth. Geogn. p. 1120.

Dujard. Touraine. p. 305. nº 4.

Pusch. Polens pal. p. 115. nº 1.

Habite... Fossile dans les faluns de la Touraine, de Dax, de Bordeaux, aux environs de Vienne, etc. Le nom de cette espèce fossile doit être changé, car Chemnitz l'avait appliqué à une espèce vivante, long-temps avant que l'espèce fossile fût connue. Nous consacrons à cette espèce, intéressante par sa distribution dans les terrains tertiaires moyens, le nom d'un naturaliste des plus distingués, auquel on doit un très bon travail sur la géologie de la Touraine et les fossiles que renserme son sol.

Ce Cône a besucoup d'analogie avec le Canaliculatus de Brocchi; il acquiert la même taille et présente une forme semblable, seulement il est un peu moins atténué à la base, et les stries qui s'y montrent sont moins régulières; la spire est régulièrement conique, elle est plus ou moins allongée, selon les variétés individuelles; les tours sont plus courts, leur surface à peine concave; dans la plupart ces premiers tours sont treillissés par de fines stries transverses et longitudinales, et presque toujours ils sont crénelés sur l'angle extérieur, il existe une variété des environs de Vienne en Autriche, dont tous les tours sont crénelés et les crénelures bornées par deux lignes de points enfoncés.

Cette coquille existe en abondance dans presque tous les lieux où se rencontre le terrain tertiaire moyen. Les grands individus ont 33 millim, de long et 19 de large.

† 13. Cône canaliculé. Conus canaliculatus. Brocc.

C. testà pyramidali, transversim striatà; spira conica, anfractibus omnibus canaliculatis; basi sulcatà.

Broce. Conch. foss. subap. t. 2. p. 636. pl. 15. f. 28.

Borson. Oritt. Piém. p. 17. nº 22.

Habite fossile de la vallée d'Andone.

Ce Cône a beaucoup de ressemblance avec celui que nous avons nommé autrefois Acutangulus, provenant des faluns de la Touraine; il ne manque pas d'analogie avec le C. antediluvianus de Bruguières, il reste plus petit; sa spire est plus allongée, régulièrement conique et plus

pointue; on y compte x3 tours à surface concave, et bornés vets la base par un angle aigu; sur le dernier tour, cet angle est même un peu saillant; la partie concave des tours est chargée de stries assez régulières, courbées et résultantes des accroissemens; elles indiquent la forme de l'échancrure du bord droit; le dernier tour s'atténue considérablement à son extrémité antérieure, il est lisse dans presque toute sa surface, et finement strié à la base. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; le droit se projette en avant, sous une courbure assez considérable, et se détache de l'avant dernier tour par une échancrure large et profonde.

Cette coquille à 40 millim. de long et 20 de large.

† 14. Cône sulcifère. Conus sulciferus. Desh.

C. testa elongato-turbinata, crassa, ponderosa; spira elongata; anfractibus numerosis, angustis, obliquis, tuberculis coronatis; ultimo anfractu conico, transversim tenuè sulcato; apertura angusta.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 748. pl. 98. f. 3. 4.

Habite fossile de Monneville.

Nous ne connaissons encore qu'un petit nombre d'individus appartenant à cette expèce; quoique voisins, sous certains rapports, du C. deperditus, ils ont des caractères qui nous semblent suffisans pour les distinguer. Ce Cône est proportionnellement plus large et à spire plus longue que les autres espèces fossiles : on compte 11 à 12 tours à la spire; ils sont étroits, à peine creusés, et leur bord est couronné par un grand nombre de tubercules assez réguliers; entre ces tubercules et la suture, on remarque 3 ou 4 stries transverses; le dernier tour est régulièrement conique, et toute sa surface est occupée par des sillons transverses presque effacés vers la partie supérieure. Ces sillons sont assez réguliers et un peu onduleux. L'ouverture est extrêmement étroite; le bord droit, mince et tranchant, est peu arqué dans sa longueur, et son échancrure supérieure est peu profonde.

Cette espèce, rare, est longue de 65 millim., et elle a 35 millim. de diamètre.

+ 15. Cône d'Aldrovande. Conus Aldrovandi. Brocchi.

C. testà conicà, sulcis transversis remotis leviter impressis; spirà convexo-acutà, depressiusculà, anfractibus rotundatis, extimo vix excavato; basi integrà obliquè striatà, columellà intortà, canaliculatà.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 287. pl. 2. f. 5.

Aldrov. Mus. Métall. p. 471. f. 1.

Habite fossile de Crete Sancsi et de Bologne.

Coquille turbinée, ayant quelque ressemblance par sa forme avec le

C. ponderosus. La spire est peu proéminente, conique, à profil légèrement concave, on y compte 11 à 12 tours convexes, lisses, dont le dernier est obtus à sa circonférence; ce dernier tour, très atténué à son extrémité antérieure, présente quelques stries obsolètes. L'ouverture est étroite, un peu dilatée vers la base.

Les grands individus de cette espèce ont 80 millim. de long et 48 de large.

† 16. Cône Mercati. Conus Mercati. Brocc.

C. testá oblongo-conicá; spirá acutá, anfractibus omnibus convexiusculis suturam propè leviter canaliculatis, basi confertim striatá, rugosá.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 287. pl. 2. f. 6.

Mercati. Metall. Vaticana. p. 303. f. 3.

Desh. Morée. Moll. p. 200. nº 354.

Borson. Oritt. Piém. p. 18. nº 24?

Dujard. Touraine. p. 304. nº 2.

Habite... Fossile du Plaisantin.

Coquille turbinée, à spire ordinairement courte, conique, à profil légèrement concave; elle est composée de 11 à 12 tours plans, conjoints, dont les premiers sont finement striés en travers, tandis que les 2 ou 3 derniers sont presque totalement lisses. L'ouverture est étroite, à bords presque parallèles; le bord droit, mince et tranchant, se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure peu profonde; l'angle supérieur est fort obtus, il l'est moins cependant que dans le C. ponderosus.

Cette coquille n'atteint jamais un bien grand volume, elle est longue de 50 millim. et large de 30.

† 17. Cône pesant. Conus ponderosus. Brocc.

C. testa oblonga, ventricosa; spira conica, anfractibus leviter transversim striatis inferne sulco-discretis, labro superne emarginato.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 293. pl. 3. f. 1.

Desh. Morée. Moll. p. 200. nº 350.

Dujard. Touraine. p. 304. nº 1.

Pusch. Polens. pal. p. 115. nº 6.

Habite... Fossile de Parlascio, en Toscane, et dans les faluns de la Touraine.

Cette coquille est turbinée, assez grosse, très épaisse et fort pesante. Sa spire, conique, très surbaissée, est ordinairement convexe dans son profil. Les tours sont ordinairement au nombre de 12 à 13, ils sont étroits, légèrement convexes, à sutures inégales et peu creusées; la spire, ainsi que tout le reste de la surface de la coquille, sont lisses, si ce TOMB XI.

•;

n'est à la base du dernier tour, où l'on remarque quelques stries transverses. Dans quelques individus bien frais que nous avons sous les yeux, la surface du dernier tour présente en très grand nombre des stries transverses très obsolètes. L'ouverture est étroite; le bord droit est tranchant, mais il s'épaissit en dedans; la base de l'ouverture est un peu plus dilatée que le reste, et la columelle présente à son extrémité une petite callosité représentant une faible portion du bord gauche; l'angle du dernier tour est obtus, caractère distinguant nettement cette espèce de quelques autres qui l'avolsinent.

Les grands individus ont 80 millim. de long et 53 de large.

+ 18. Cône diversiforme. Conus diversiformis. Desh.

C. testá turbinatá, conicá, lævigatá, basi striatá; spirá plus minusve productá; aperturá angustá; labro valdè arcuato, superne profonde emarginato.

Var. a. testà minore; spirà supernè subpland.

Var. b. testà majore, supernè latiore; spirà productiusculà.

Var. c. testà angustiore; spirà longa, contabulatà.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 747. nº 2. pl. 98. f. 9. a. 12.

Habite... Fossile de Parnes et de Mouchy.

Voici une espèce singulière, dont les variétés offrent de l'intérêt pour l'étude du genre. Nous prenons pour type de l'espèce les individus que l'on trouve le plus fréquemment; ils ont, par la forme générale, de l'analogie avec le C. deperditus; mais ils sont proportionnellement plus élargis à leur partie postérieure. La spire est courte, composée de 10 à 11 tours, à peine creusés, dont les bords sont peu aigus et toujours simples; la partie supérieure de ces tours présente assez souvent des stries variables pour le nombre et la grosseur; mais dans un certain nombre d'individus ces stries disparaissent complétement : le dernier tour est conique, cependant un peu rétréci vers l'extrémité antérieure; sur cette extrémité on trouve des stries obliques plus ou moins nombreuses, selon les individus. Le reste de la surface est lisse, et l'on y voit seulement quelques stries d'accroissement très arquées, indiquant la forme du bord droit. L'ouverture est étroite, à bords parfaitement parallèles; le droit, très mince et tranchant, est fortement arqué en avant et détaché supérieurement de l'avant-dernier tour par une échancrure profonde. Lorsque l'on examine, dans un grand nombre d'individus, l'ensemble de cette espèce, on voit la spire, d'abord aplatie (var. a.) comme dans le C. generalis, s'élever progressivement, devenir de plus en plus saillante, et finir, dans les individus presque monstrueux, par paraître allongée et étagée par

l'écartement des tours. Nous avons pris, pour type de l'espèce, le terme moyen entre les variétés extrêmes.

Les grands individus ont 63 millim. de long et 35 de diamètre.

+ 19. Cône Noé. Conus Noe. Brocc.

C. testa fusiformi; spira elongata, conica, anfractibus contiguis, convexiusculis, transversim obsoletà sulcatis.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 293, pl. 3. f. 3.

Desh. Morée. Moll. p. 200. nº 351.

Brong. Vicent. p. 61. pl. 3. f. 2??

Dujard. Touraine, p. 305. nº 5.

Pusch. Polens. pal. p. 115. nº 7.

Habite... Fossile du Plaisantin.

Ce Cône se distingue particulièrement par une spire allongée, à peine convexe, très obtuse à sa circonférence, et dont les tours sont profondément striés. La coquille est étroite, subcylindracée, atténuée à la base où elle porte quelques stries obsolètes. L'ouverture est étroite, elle se dilate peu-à-peu vers son extrémité antérieure; le bord droit est mince, et il se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure étroite et profonde; la columelle présente à la base un pli assez gros, tordu, mais à peine saillant; cependant il devient plus apparent dans les individus mutilés, tel que celui présenté par Brocchi.

Cette coquille a 65 millim, de long et 30 de large.

† 20. Cône pélagien. Conus pelagicus. Brocc.

C. testá conicá, subclavatá; spirá acuminatá; anfractibus planiusculis, extimo vix canaliculato, maculis aurantiis vel diluté croceis, lineisque interruptis, concoloribus, elevatis undiqué circá.

Brocc. Conch. foss. subap. p. 289. pl. 2. f. 9.

Borson. Oritt. Piém. p. 16. nº 17?

Habite... Fossile du Plaisantin.

Ce Cône n'est peut-être qu'une variété ancienne du Mediterraneus, il en a tous les caractères; la coloration même dont on retrouve quelques traces rappelle celle dudit Cône; cependant les individus fossiles ont généralement une spire plus large, sont plus trapus que les individus vivans de l'espèce à laquelle nous comparons celle-ci. Quant aux autres caractères, nous les trouvons tellement semblables que nous sommes persuadés qu'après l'examen d'un grand nombre d'individus, on réunira définitivement les deux espèces sous une même dé-nomination.

Cette coquille a 30 millim. de long et 22 de large.

† 21. Cône pyrule. Conus pyrula. Brocc.

C. testá subcylindrică; spirá brevi, açutá, anfractibus planiusculis, estimo rotundato; basi striată; striis excavatis, remotis.

Brocc. Conch. foss. subap. p. 288. no 6. pl. 2. f. 8.

Habite... Fossile du Piémont et du Plaisantin.

Espèce de Cône de taille médiorre qui a quelque analogie avec le C. cinereus; il est plus petit; sa spire est un peu plus proéminente, composée de 11 tours légèrement convexes; le dernier est très obtus à sa partie supérieure, il s'atténue à la base où il porte 7 à 3 sillons transverses, graduellement plus écartés, à partir de la base; ces sillons sont subimbriqués. L'ouverture est très étroite, à bord presque parallèles, un peu plus dilatés à la base qu'au sommet; l'échancrure supérieure du bord droit est étroite et assez profonde. Nous avons un individu de cette espèce qui, malgré son état de fossilisation, a conservé des traces très apparentes de sa première coloration. Cette coloration consiste en flammules étroites, onduleuses, descendant sans discontinuité du sommet à la base du dernier tour. Cette coloration rappelle un peu celle du C. diformis.

Cette coquille, assez commune dans les terrains tertiaires du Plaisantin, est longue de 34 millim. et large de 17.

+ 22. Cône concave. Conus concavus. Deslong.

C. testá obconico-elongatá; spirá plùs minusve concavá; anfractibus concentrice striatis, ad medium angulatis (externis scilicet); aperturá angustissima.

Deslongch. Mém. de la Soc. Linn. de Normandie. t. 7. p. 149. pl. 10. f. 15 à 22.

Habite... Fossile du lias supérieur, à Fontaine-Étoupefour.

Coquille obconique, allongée, plus ou moins élargie au niveau de la spire, et offrant sur la longueur du dernier tour, vers le milieu, une dépression très superficielle; surface lisse; spire à stries concentriques très fines, plus ou moins concaves; tours extérieurs ayant un angle saillant, un peu obtus vers le milieu; sutures plus ou moins enfoncées, ressemblant à une gouttière spirale à sond anguleux; ouverture très étroite.

† 23. Cône caennais. Conus cadomensis. Deslong.

C. testá obconico-angustatá, lævigatá, spirá plùs minùsve exsertá, apice acuto; anfractibus in medio-angulatis; extùs ad angulum punctato-substriatis, aperturá angustissimá.

Deslong. Mém. de la Soc. Linn. de Normandie. t. 7. p. 147. pl. 10. f. 10 à 14.

Habite... Fossile du lias supérieur, à Fontaine-É'oupefour et Bretteville-sur-Laize.

Coquille obconique, allongée, étroite, montrant parfois quelques stries d'accroissement; spire presque turriculée, ou assez élancée, ou médiocre, ou peu saillante, suivant le degré d'obliquité plus ou moins grand par lequel les tours s'enroulent sur l'axe; sommet toujours aigu; tours de spire anguleux dans leur milieu; angle tranchant; surface située au-dessus de l'angle, un peu oblique en dehors ou horizontale; surface située au-dessous de l'angle, ornée, près de celle-ci, de points ensoncés, nombreux, prolongés en petites stries verticales qui n'atteignent point jusqu'à la suture; ouverture très étroite, un peu élargie vers la base.

Nous n'avous pas à notre disposition les coquilles curieuses, décrites pour la premièr fois par M. E. Deslongchamps; nous avous emprunté textuellement leurs descriptions au mémoire plein d'intérêt que ce naturaliste a publié dans le 7° volume des Mém. de la Soc. Linn. de Normandie; nous ajouterons toujours, d'après M. Deslonchamps, que ces deux espèces sont variables dans leurs formes et surtout dans l'aplatissement ou la proéminence de la spire. On remarque, en effet, des individus à spire concave, d'autres chez lesquels elle devient de plus en plus proéminente, et la série se termine par une variété subscalarine.

ORDRE QUATRIÈME.

LES CÉPHALOPODES.

Manteau en forme de sac, contenant la partie inférieure du corps. Tête saillante hors du sac, couronnée par des bras non articulés, garnis de ventouses, et qui environnnent la bouche. Deux yeux sessiles; deux mandibules cornées à la bouche; trois cœurs; les sexes séparés.

Les Céphalopodes ont été ainsi nommés par G. Cuvier, parce que chacun d'eux porte sur la tête des espèces de

bras inarticulés, rangés en couronne autour de la bouche qui est terminale.

Ces animaux peuvent être encore considérés comme des mollusques; car ils ont, comme ces derniers, le corps mollasse et inarticulé, un manteau distinct, une tête libre, et un mode de système nerveux à-peu-près semblable. Ce sont même, de tous ceux exposés jusqu'ici, les plus avancés en complication d'organes. Cependant ces mollusques, dont nous ne connaissons encore qu'un petit nombre, et qui néanmoins paraissent extrêmement nombreux et diversifiés, ont une conformation si singulière, qu'elle ne paraît nullement devoir conduire à celle qui est propre aux poissons. Il est donc probable que les Céphalopodes ne sont pas encore les mollusques qui avoisinent le plus les animaux vertébrés, et conséquemment qu'ils ne sont pas les derniers de la classe.

Si, d'après cette singulière conformation des Céphalopodes, on en formait une classe particulière, qui, certes,
serait grande et bien distincte, je pense qu'alors on serait
abligé d'en établir une autre avec les Hétéropodes; car
ceux-ci ne sauraient faire partie des Céphalopodes, ni des
Gastéropodes, ni des Trachélipodes, ni même des Ptéropodes, tant l'ensemble de leurs caractères leur est particulier. Mais trouvant une sorte d'inconvénient à établir une
classe pour des animaux aussi peu nombreux ou du moins
aussi peu connus que les Hétéropodes, je me suis décidé
à les conserver, ainsi que les Céphalopodes, parmi les mollusques.

En effet, les Céphalopodes, très singuliers par la disposition de leurs bras, par le manteau en forme de sac qui les enveloppe inférieurement, par leur organisation interne, et par les particularités diverses du corps solide enchâssé dans leur intérieur, sont tellement distingués des autres mollusques, qu'ils forment une grande coupe bien

circonscrite et qui paraît tout-à-fait isolée dans la classe qui la comprend.

A la vérité, si les races diverses qui appartiennent à cette coupe sont extrêmement nombreuses, ce que l'on juge par les corps particuliers, pareillement nombreux et divers, que l'on recueille et que l'on est autorisé à attribuer à ces mollusques, il faut convenir que nous connaissons encore bien peu de ces animaux; en sorte que le caractère que cous assignons à leur ordre entier ne convient peut-être qu'à une partie de ceux qu'il embrasse.

Si l'on en excepte la famille des Sépiaires, et la Spirule, dont les animaux sont maintenant bien connus, il paraît qu'il nous sera difficile de nous procurer la connaissance de ceux des autres familles de Céphalopodes, parce que la plupart n'habitent que dans les grandes profondeurs des mers, et se trouvent par là hors de la portée de nos observations. Or cette portion des Céphalopodes, dont l'existence nous est attestée par les coquilles multiloculaires et la plupart fossiles que nos collections renferment, n'est assurément pas la moins nombreuse en races diverses.

D'après ceux qui nous sont connus, nous voyons sans doute que les Céphalopodes sont les plus parfaits des mollusques, ceux qui ont l'organisation la plus compliquée et la plus développée, et qui l'emportent à cet égard sur les autres animaux sans vertèbres; cependant, ainsi que je viens de le dire, leur conformation est si particulière, qu'il est difficile de supposer qu'immédiatement après eux, la nature ait commencé dans les poissons le plan d'organisation des animaux vertébrés. Il est probable au contraire qu'après les Céphalopodes, elle a produit d'autres animaux encore sans vertèbres, dans lesquels elle s'est préparée à l'exécution de son nouveau plan. Or ces animaux, se trouvant dans une circonstance de changement qui exige en eux une grande diminution dans la consistance de leurs

parties, doivent nous paraître par là moins avancés en persectionnemens que les Céphalopodes. C'est précisément ce qui a lieu dans les Hétéropodes, qui sont les seuls mollusques en qui l'on commence à voir une conformation un peu rapprochée de celle des poissons.

Le corps des Céphalopodes est épais, charnu, et contenu inférieurement dans un sac musculeux, formé par le manteau de l'animal. Ce manteau, fermé postérieurement, n'est ouvert que dans sa partie supérieure, de laquelle sort la tête, ainsi qu'une portion du corps du Céphalopode. La tête est libre, saillante hors du sac, et couronnée par des bras tentaculaires dont le nombre et la grandeur varient selon les genres. Elle offre, sur les côtés, deux gros yeux sessiles, immobiles et sans paupières. Ces yeux sont très compliqués dans leurs humeurs, leurs membranes, leurs vaisseaux, etc.

La bouche de ces animaux est terminale, verticale, et armée de deux fortes mandibules cornées, qui sont crochues et ressemblent à un bec de perroquet. Enfin l'organe de l'ouïe, quoique sans conduit externe, comme dans les poissons, se distingue dans ces mollusques.

Pour la circulation de leurs fluides, les Céphalopodes ont trois cœurs: mais peut-être pourrait-on dire qu'ils n'en ont qu'un, et qu'en outre ils ont deux oreillettes séparées et latérales. Effectivement, le principal tronc des veines, qui rapporte le sang, se divise, comme on le sait, en deux branches qui portent ce fluide dans les oreillettes latérales; celles-ci le chassent dans les branchies, d'où il est rapporté dans le vrai cœur qui est au milieu, et ce cœur le renvoie dans tout le corps par les artères.

Les mollusques céphalopodes vivent tous dans la mer, où les uns nagent vaguement, se fixant aux corps marins quand il leur plaît, et les autres ne font que se traîner. à l'aide de leurs bras, dans le fond et sur ses bords. La plupart de ces derniers se retirent ordinairement dans les sinuosités des rochers.

Ces mollusques sont tous carnassiers, et se nourrissent de Crabes et des autres animaux marins qu'ils peuvent saisir et dévorer. La position particulière de leurs bras favorise singulièrement le besoin; qu'ils ont d'amener leur proie jusqu'à leur bouche, où deux fortes mandibules suffisent pour briser les corps durs dont ils se sont emparés.

Il y en a parmi eux qui sont entièrement nus; d'autres qui vivent dans une coquille mince, uniloculaire, qui les enveloppe, et qu'ils font flotter à la surface des eaux; et d'autres encore qui ont une coquille multiloculaire, soit complétement, soit en partie intérieure.

Ces derniers Céphalopodes paraissent être très nombreux et singulièrement diversifiés. Il semble en effet que l'Océan en soit en quelque sorte rempli, surtout dans ses grandes profondeurs, tant le nombre des coquilles multiloculaires que nous trouvons fossiles dans les terrains d'ancienne formation est considérable; et, à l'exception de quelques espèces d'un assez grand volume, la plupart de ces coquilles sont d'une petitesse extrême.

Dans les Céphalopodes, les coquilles de ceux qui en possèdent ne font presque rien présumer, par leur forme, de celles des animaux qui les ont produites. Pour distinguer ces coquilles, on ne peut que les comparer entre elles; et l'on ne voit pas, quant à présent, que les divisions à établir parmi elles soient dans le cas d'être en rapport avec les principales divisions que l'on formerait parmi les mollusques dont il s'agit ici, si l'on connaissait ces derniers davantage.

Les coquilles multiloculaires des Céphalopodes sont si remarquables par la diversité de leur forme, qu'il semble qu'à cet égard tous les modes qu'il soit possible d'imaginer aient été employés par la nature, et l'on a effectivement des exemples de presque toutes les formes imaginables.

Ces coquilles multiloculaires ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes dans la détermination des rapports des animaux qui les produisent avec ceux des mollusques connus, qui sont, soit recouverts, soit enveloppés par une coquille. Comme l'on ne connaissait aucun de ces animaux, on manquait de moyens pour découvrir ces rapports, et il était dissicile de prononcer, tant sur la manière dont ces coquilles pouvaient avoir été formées, que sur leur connexion avec les animaux dont elles proviennent. L'animal n'habitait-il que la dernière loge de la coquille? y était-il contenu entièrement ou seulement en partie? ensin n'enveloppait-il pas lui-même plus ou moins complétement la coquille? Telles étaient les questions que l'analogie même de ce qui était connu sur les mollusques testacés ne pouvait nous faire résoudre, lorsque MM. Le Sueur et Péron, à leur retour de la Nouvelle-Hollande, nous firent connaître l'animal de la Spirule. Or, cet animal étant un véritable Céphalopode, qui porte un coquille multiloculaire enchâssée dans la partie postérieure de son corps, et dont une portion seulement est à découvert, nous ne saurions douter maintenant que toutes les coquilles multiloculaires, ou essentiellement telles, n'appartiennent réellement à des mollusques céphalopodes, et ne soient des corps plus ou moins enveloppés.

Ce fut donc rendre un service bien important à la science que de nous avoir procuré la connaissance de l'animal de la Spirule, offrant encore cette coquille singulière qui était depuis long-temps dans les collections sans que l'on sût d'où elle provenait. Aussi, dans mes leçons au Muséum, j'eus la satisfaction de montrer à mes auditeurs l'animal même avec sa coquille, et je me crus autorisé à le regarder comme le type des animaux qui produisent les

coquilles multiloculaires, et enfin à conclure que toutes ces coquilles appartiennent à des Céphalopodes.

Les mollusques, dont il s'agit, se partagent naturelle-

ment en trois divisions, de la manière suivante:

I^{re} Division.— Céphalopodes testacés, polythalames.

[Immergés.]

Coquille multiloculaire, subintérieure.

II. Division. — Céphalopodes testacés, monothalames. [Navigateurs.]

Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure.

III Division. Céphalopodes non testacés. [Sépiaires.]

Point de coquille, soit intérieure, soit

extérieure.

PREMIÈRE DIVISION.

CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Coquille multiloculaire, enveloppée complétement ou partiellement, et qui est enchâssée dans la partie postérieure du corps de l'animal, souvent avec adhérence.

D'après l'importante découverte que MM. Péron et Le Sueur firent de l'animal de la Spirule, on sait actuellement que les animaux des coquilles multiloculaires sont de véritables Céphalopodes; l'on sait en outre de quelle manière ces coquilles sont disposées relativement aux animaux à qui elles appartiennent.

Dans les Céphalopodes polythalames, il paraît que la coquille renferme, dans sa dernière loge, la partie posté-

rieure du corps de l'animal ou une portion de cette partie; mais la coquille elle-même est enchâssée dans l'extrémité postérieure de ce corps, qui la recouvre, soit complétement, soit partiellement.

Dans la Spirule, il n'y a qu'un quart environ de la coquille à découvert ou hors de l'animal. Il est vraisemblable que dans le Nautile les deux tiers de la coquille doivent se trouver à découvert, le reste étant enveloppé par la partie postérieure du Céphalopode.

On a au contraire lieu de penser que les Nummulités, et autres petites coquilles multiloculaires, sont totalement enveloppées et cachées par la partie postérieure des animaux dont elles proviennent; peut-être même que les Ammonites, quoique plusieurs soient fort grandes, sont dans le même cas.

Ce que l'on peut regarder maintenant comme certain, du moins d'après l'induction de ce qui est positivement connu, c'est que les coquilles multiloculaires dont il s'agit sont toutes enveloppées, soit totalement, soit partiellement, par l'extrémité postérieure du corps des Céphalopodes qui les produisent, et qu'au lieu d'être contenu en totalité ou en partie dans sa coquille, l'animal au contraire l'enveloppe lui-même et la contient.

Les uns paraissent la contenir sans y adhérer, tandis que les autres y adhèrent par un ligament tendineux et filiforme, qui se conserve une gaîne à travers les loges de la coquille, et qui s'allonge à mesure que l'animal déplace la portion enveloppée de son corps.

Cet animal, en effet, s'accroissant par des développemens successifs, ressent, de temps à autre, trop de gêne dans la partie de son corps contenue dans la dernière loge de sa coquille; alors, probablement, il retire cette partie à quelque distance de la dernière cloison, laisse un espace vide derrière lui, et donne lieu, par un état stationnaire de cette partie déplacée, à ce qu'une nouvelle cloison se forme.

C'est sans doute à la diversité de conformation de la partie postérieure du corps des Céphalopodes polythalames qu'il faut attribuer cette étonnante diversité de forme des coquilles multiloculaires; et l'on ne pourra expliquer chaque forme particulière que lorsque l'animal qui y aura donné lieu sera lui-même connu.

DIVISION DES CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Ils ont une coquille multi/oculaire, partiellement ou complétement intérieure, et enchâssée dans la partie postérieure de leur corps.

* Coquille multiloculaire à cloisons simples.

Leurs cloisons ont les bords simples et n'offrent point de sutures découpées et sinueuses sur la paroi interne du test.

[1] Coquille droite ou presque droite: point de spirale.

Les Orthocérées.

Bélemnite.

Orthocère.

Nodosaire.

Hippurite.

Conilite.

[2] Coquille partiellement en spirale: le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les Lituolées.

Spirule.

Spiroline.

Lituole.

[3] Coquille droite semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées.

Rénuline.

les genres se multiplièrent, soit parmi les Céphalopodes, soit parmi les coquilles microscopiques, on leur conserva des rapports indiqués par leur forme générale, jusqu'au moment où, après une étude approfondie de la structure de ces êtres, on s'aperçut enfin qu'ils devaient constituer deux groupes très différens, parmi les Céphalopodes. Telle a été la première amélioration que la classification générale a subie, et deux naturalistes presque en même temps ont publié la même opinion à cet égard. D'un côté, M. de Haan, dans sa Monographie des Ammonites et des Goniathites, publiée en 1825, divise les Céphalopodes, en ceux qui sont adhérens à leur test et dont la coquille a les loges percées d'un siphon : ce sont les véritables Céphalopodes; la seconde division renferme toutes les coquilles microscopiques, parce qu'elles n'ont point de siphon à leurs cloisons. M. de Haan, comme on le voit, considérait ces coquilles microscopiques comme dépendantes d'animaux Céphalopodes d'une extrême petitesse. L'année suivante, M. A. d'Orbigny publiait en France, sous le patronnage de M. de Férussac, une nouvelle classification des Céphalopodes, dans laquelle ceux de ces animaux qui sont pourvus d'une coquille sont partagés en deux grands groupes. Comme dans la classification de M. de Haan, ces groupes sont fondés sur la présence ou sur l'absence du siphon. M. d'Orbigny donne le nom de Siphonifères aux coquilles des Céphalopodes proprement dits et celui de Foraminifères aux coquilles microscopiques cloisonnées. Pour appuyer cette classification, M. d'Orbigny ajoute les observations qu'il a faites sur les Céphalopodes foraminifères, auxquels il prétend avoir reconnu les caractères des Céphalopodes plus grands. M. d'Orbigny s'était trompé à cet égard, car, dix ans après environ, M. Dujardin, habile et consciencieux observateur, à la suite d'un voyage sur les bords de la Méditerranée, fit connaître la nature des

êtres singuliers qui construisent ces coquilles microscopiques multiloculaires, et l'exactitude de ses observations fut constatée à Paris même par plusieurs personnes, car ce savant prit le soin de rapporter vivans un assez grand nombre de ces animaux. Il résulte des observations de M. Dujardin que, non-seulement les coquilles des Foraminisères ne sont point construites par des animaux céphalopodes, mais ce ne sont même pas des animaux molhasques; par leur singularité, M. Dujardin a été dans la nécessité d'établir pour eux une classe particulière sous le nom de Rhizopodes. Cette classe doit descendre dans les parties inférieures du règne animal et prendre sa place parmi les Zoophytes; elle se distingue par la manière dont se meuvent ces animaux et par leurs organes de locomotion. Nous rappellerons que ces organes consistent en longs filamens charnus, très minces, plus ou moins multipliés, que l'animal développe sur les corps solides, ordinairement en leur donnant une disposition rayonnée. Ces filamens ne produisent qu'un mouvement excessivement lent; pendant que les uns se portent en avant, les autres restent en arrière, se grossissent dans leur diamètre à mesure qu'ils diminuent de longueur, et chose surprenante et jusqu'alors sans exemple dans les animaux, ces filamens se réunissent quand ils se touchent, et lorsque l'animal les contracte tous, ils ne forment plus qu'une petite masse gélatineuse qui se montre à l'entrée de la coquille. Les observations de M. Dujardin ont constaté ce fait d'une grande importance que, dans les Rhizopodes, les organes, après être sortis d'une masse muqueuse commune, sous la forme de filamens isolés, excessivement extensibles, n'ont aucune enveloppe commune, ne conservent pas leurs formes, puisqu'à la volonté de l'animal, ils peuvent se contracter et reprendre l'apparence d'un petit globule muqueux.

Ce que nous venons de rappeler sommairement dé-Tome XI. montre, de la manière la plus évidente, combien la classification de Lamarck doit être profondément modifiée, puisque le savant auteur des Animaux sans vertèbres confondait dans la même classe, dans les mêmes familles, et quelquefois dans les mêmes genres, les coquilles des Rhizopodes avec celles des Céphalopodes. Il suffit de jeter les yeux sur le tableau général de la classification de Lamarck pour se convaincre que cette partie de ses travaux ne peut être conservée, en présence des faits nombreux qui en détruisent les principes.

On concevra, d'après ce qui précède, pourquoi nous n'avons pas adopté, pour la classe des Céphalopodes, la marche que nous avons suivic pour le reste des mollusques. Il faudrait en effet supprimer des Céphalopodes polythalames, quatre ou cinq des familles, et réformer les autres, puisque dans ces familles sont rangées des coquilles de Rhizopodes qui ne sont point des mollusques. Après cette réforme, il reste seulement huit à neuf genres qui, euxmêmes, ont pour la plupart besoin non-seulement de modisications dans leurs rapports, mais encore dans les espèces qu'ils renferment; enfin, il faudrait, dans tous les cas, supprimer de la première famille le genre Hippurite qui, d'après nos observations, appartient à la classe des mollusques bivalves. Au petit nombre de genres de vrais Céphalopodes que l'on pourrait emprunter à la méthode de Lamarck, il y en a aujourd'hui un plus grand nombre à ajouter, et il est facile de comprendre qu'après ces retranchemens et ces additions, la classification doit subir un remaniement complet. D'ailleurs, une grande découverte est venue jeter une vive lumière sur toute l'histoire des Céphalopodes à coquille cloisonnée; c'est celle de l'animal du Nautile, habilement anatomisé par M. Owen et décrit avec cette précision qui caractérise les travaux de ce sa-

Ne voulant pas laisser une lacune trop considérable dans cette partie de l'ouvrage de Lamarck, qui traite d'une matière à laquelle s'intéressent la plupart des naturalistes, j'ai pensé que le meilleur moyen de mentionner tous les élémens qui entrent dans la classification des Céphalopodes consisterait à retracer rapidement l'histoire des progrès que la science a faits depuis une vingtaine d'années. Par ce moyen, nous mentionnerons les genres utiles qui ont été successivement créés et nous serons naturellement conduit à présenter leur classification et leurs caractères; nous nous proposons même d'indiquer les principales espèces pour ceux de ces genres qui sont les plus considérables ou qui, par leurs caractères, offrent le plus d'intérêt. De cette manière, nous concilierons les besoins de la science, avec le peu d'espace que nous avons à consacrer à cette partie importante de l'histoire des mollusques. Si nous voulions combler toutes les lacunes, il faudrait plus d'un volume encore pour compléter tout ce qui a rapport à l'histoire naturelle des Céphalopodes.

Peur rendre d'une facile intelligence la courte histoire des Céphalopodes que nous allons retracer, et pour ne point y laisser de lacune considérable, nous allons reprendre cette histoire à dater de la fin du xvii siècle. Si nous consultons les ouvrages des premiers naturalistes, nous y trouvons très peu de renseignemens sur les Céphalopodes; Belon, Rondelet, et leurs premiers successeurs rangent parmi les poissons le Poulpe et la Seiche, et comprennent le Nautile cloisonné parmi les animaux testacés. Cependant quelques autres naturalistes introduisent les Céphalopodes nus parmi les animaux qu'ils nomment exsangues, et dans lesquels se trouvent rangés tous les animaux sans vertèbres connus.

A-peu-près à la même époque, commençait à surgir une nouvelle classe d'observateurs qui, en recherchant les substances minérales, rencontrèrent des corps organisés fossiles, dont ils ne reconnurent pas la nature et qu'ils regardèrent comme des pierres figurées. Pour expliquer la formation de ces pierres, ils créèrent diverses théories dans lesquelles la force plastique jouait le rôle principal; quant à cette force plastique en elle-même, ils ne pouvaient en donner une définition rigoureuse; c'était en réalité un mot vide de sens destiné à remplacer une explication quelconque. Cependant parmi ces collecteurs orycthographes, il se trouva quelques hommes doués d'une plus grande sagacité qui, à la première comparaison, reconnurent l'analogie qui se montre entre les pierres figurées et les testacés marins. C'est à la suite de ces comparaisons que prèsque tous les Orycthographes rapprochèrent les cornes d'Ammon des Nautiles, tout en conservant ces deux genres d'après les caractères extérieurs qu'ils ont.

Les premières lueurs qui se répandirent sur l'histoire des pierres figurées datent des tentatives nombreuses que l'on fit au commencement du xviiie siècle, pour trouver dans ces pierres des témoignages du déluge universel; on comprend que les opinions antérieures durent éprouver des changemens très profonds; aussi tous les corps organisés fossiles, au lieu d'être considérés comme de simples jeux de la nature, furent comparés plus soigneusement avec les testacés vivans, et leur analogie bien constatée devint une arme très puissante entre les mains des défenseurs d'un cataclysme universel. La forme du Nautile était particulièrement remarquée et l'on en rapprochait ordinairement les Ammonites; la forme extérieure seule décidait, on s'inquiétait peu de la structure de ces coquilles. Les Bélemnites, mentionnés aussi souvent que les deux genres dont nous venons de parler, étaient invariablement rangés dans la classe des minéraux, quoique, de bonne heure, on ait reconnu dans leur cavité une pile conique de cloisons transverses. Boetius de Boot, Lachmund, Gessner, Langius, considèrent les corps pétrisiés comme des jeux de la nature; Helwing est un des premiers qui ait comparé les Ammonites aux Nautiles et qui les ait classés parmi les testacés pétrifiés, mais le travail le plus complet et celui qui a le plus puissamment contribué à répandre sur les Ammonites des idées justes, a été publié par Jussieu en 1722, dans les Mémoires de l'Académie des sciences. Avec une sagacité peu commune, Jussieu compare les Ammonites aux Nautiles, et de leur ressemblance il conclut que la corne d'Ammon n'est point due à une force plastique de la terre, comme on le croyait encore d'après l'opinion de Langius, mais qu'elle a appartenu à des animaux marins, semblables à celui du Nautile figuré par Rumphius. Tout en rétablissant d'une manière irrévocable les rapports des Ammonites et des Nautiles, Jussieu détruit en même temps tous les préjugés qui existaient encore au sujet des Ammonites, car bien des personnes les considéraient comme des vertèbres caudales de certains animaux, d'autres supposaient qu'elles résultaient de la pétrification des serpens et, suivant l'origine qu'on leur supposait, on attribuait à ces corps des propriétés médicinales très diverses et qui réellement n'étaient fondées que sur l'ignorance.

Nous devons remarquer, en 1731, un petit ouvrage de Klein sur les tuyaux marins, auquel il ajoute en appendice une classification des tuyaux marins pétrifiés, parmi lesquels il comprend plusieurs genres intéressans, mais auxquels il ne donne point de noms spéciaux: c'est ainsi que sous le nom de Tubuli concamerati, il rassemble les Orthocères, même celles qui sont légèrement arquées, ainsi que le genre Lituus, dont le sommet est en spirale; il propose un genre particulier pour les Bélemnites; mais en cela il avait été précédé par Rosinus et Ehrhart, et même

par Leibnitz qui, dans ses Protogæa, mentionne des Bélemnites parmi les corps organisés fossiles.

L'ouvrage le plus important de cette époque est celui de Breyne, il est le premier qui, dans sa dissertation devenue célèbre, ait divisé les testacés en Monothalames et en Polythalames, c'est-à-dire ayant une ou plusieurs cavités; il s'occupe plus spécialement de la classification des Polythalames, parmi lesquels il donne quatre genres qu'il caractérise aussi nettement qu'on le pourrait faire aujourd'hui; il les range dans l'ordre suivant: 1° Orthoceras, pour les coquilles cloisonnées droites; 2° Lituus, pour les coquilles droites dans une partie de leur longueur, tournées en spirale au sommet; 3° Ammonia, pour les coquilles enroulées horizontalement, mais dont les tours se voient de chaque côté dans un ombilic plus ou moins large; 4° enfin, Nautilus, pour les coquilles enroulées horizontalement, mais dont tous les tours sont embrassés ou cachés par le dernier. On voit que cette classification n'est point faite au hasard; elle est destinée à faire ressortir les modifications que présente la forme extérieure des genres dans leur succession. Breyne n'a point oublié la spirule, il la regarde comme le type vivant des Ammonites, tout en reconnaissant dans les unes des cloisons simples et un siphon ventral, et dans les autres, des cloisons découpées et un siphon dorsal. Parmi les Nautiles, il place quelques coquilles pétrifiées, constituant actuellement un genre particulier établi par M. de Munster, sous le nom de Clymenia; nous aurons occasion d'en reparler plus tard. Quant au genre Lituus, Breyne dit judicieusement qu'il résulte d'une combinaison d'Orthoceras et d'Ammonias: il faut se souvenir que dans l'Ammonia la spirule était comprise. A la suite de cette dissertation sur les Polythalames, Breyne a réuni ses observations sur les Bélemnites; adoptant l'opinion commune, il

donne à ces corps le nom de tuyaux marins; mais à la suite d'observations très judicieuses, sur les cloisons et le siphon qui les perce, il conclut que les Bélemnites sont des coquilles pétrifiées très voisines des Orthocères.

Nous pouvons résumer en quelques mots toute cette période qui a précédé Linné: cinq genres sont nettement déterminés et suffisamment caractérisés, ce sont : 1° Bélemnites; 2° Orthocéras; 3° Lituus; 4° Nautilus; 5° Ammonites. Nous verrons que, sous le nom de Nautilus, les anciens comprenaient deux sortes de coquilles très distinctes: le Nautilus proprement dit, dont Linné a fait le genre Argonauta, et le Nautile cloisonné, qui est devenu le type du genre Nautilus, tel que les Orycthographes l'avaient adopté de préférence. Indépendamment de ces cinq genres de coquilles, les naturalistes zoologistes distinguaient toujours le Poulpa et la Seiche, et les considéraient comme des animaux voisins, mais toujours distincts par leur forme et le nombre de leurs bras.

Voyons actuellement quel parti Linné a tiré de ces divers matériaux. Dans la première édition du Systema nature, Linné n'avait point encore établi la nomenclature binaire; il se contenta, pour ce qui est des Testacés, de les diviser en quelques genres, parmi lesquels, et vers la fin de la série, on remarque celui du Nautilus, divisé en Nautilus, Orthocera et Lituus; quant aux Céphalopodes nus, il faut les chercher à la fin de la classification, dans la classe des Zoophytes, on les trouve sous la dénomination générique de Sepia, divisé en Sepia et en Loligo. Dès la deuxième édition du même ouvrage, la classe des Vers contient trois ordres; c'est dans le second, Zoophyta, que se voit le genre Sepia, entre les Limax et les Astérias; quant au Nautilus, il est tout-à-fait à la fin de la section des Testacés univalves; les divisions de ces genres n'ont subiaucune modification jusqu'à la septième édition, dans

laquelle nous remarquons une division de plus dans le genre Nautilus, sous le nom de Cornu Hammonis. Si dans la première édition du Fauna suecica, le genre Sepia est toujours dans la classe des Zoophytes, celui du Nautilus a subi une modification remarquable, car Linné lui donne les caractères du genre Orthocère, de Breyne. A la dixième édition du Systema naturæ, Linné établit un ordre sous le nom de Vermes molluscæ, dans lequel se montre le genre Sepia, entre les Tritons et les Méduses; sous ce nom générique, il rassemble un petit nombre d'espèces, parmi lesquelles se trouvent les types de la plupart des genres qui, depuis, ont été fondés par Cuvier et par Lamarck; c'està-dire Octopus, Loligo et Sepiola; dans cette même édition, Linné place à côté du Nautilus le genre Argonauta qui depuis est resté dans la science. Ces deux genres, au lieu d'être à la fin des Testacés univalves, les commencent, et nous voyons dans celui du Nautilus les types de plusieurs des genres qui depuis ont été introduits dans la méthode, ou que Breyne lui-même avait créés depuis plus de vingt ans. Comme nous l'avons dit, parmi les espèces de Nautiles, il y a des coquilles microscopiques, et c'est là l'origine de la confusion que nous avons signalée dans les méthodes les plus récentes. Nous n'ajoutons rien de plus sur les ouvrages de Linné, car les onzième et douzième éditions du Systema, ainsi que le Museum Ulricæ, ne sont que des développemens de la dixième édition du même ouvrage. Nous ferons remarquer cependant que, dans la deuxième édition du Fauna suecica, Linné supprime toutà-fait le genre Nautilus.

Nous passons sous silence un grand nombre d'auteurs qui, héritiers enthousiastes des méthodes de Linné, les ont adoptées sans y apporter les moindres changemens. Depuis Linné jusqu'au moment où Bruguières publia la premier volume de Vers, dans l'Encyclopédie méthodique, bien

des travaux furent entrepris, il est vrai; un grand nombre d'espèces furent ajoutées dans les catalogues, mais la classification resta attachée aux mêmes principes, et Bruguières lui-nième, quoique novateur, ne put se soustraire à l'influence de Linné, encore toute puissante alors, mais qui bientôt devait être ébranlée. Bruguières, comme on le sait, établit six ordres dans la classe des Vers de Linné; l'ordre troisième est consacré aux mollusques; il y règne la même confusion que dans la méthode linnéenne. Cependant cet ordre est divisé en deux sections: la première pour ceux de ces animaux qui n'ont pas de tentacules; la seconde pour ceux dont les tentacules sont placés sur la tête; c'est là que se trouve le genre Sepia, représentant à lui seul tous les Céphalopodes réunis. Une amélioration incontestable, introduite par Bruguières, consiste à séparer en un groupe particulier toutes les coquilles cloisonnées, sous le nom de Multiloculaires; on trouve quatre genres dans cette section, ce sont : 1º Camerine, dans lequel sont réunis aux Nummulites un certain nombre de coquilles microscopiques discoïdes; 2º Ammonite, genre parfaitement caractérisé pour la première fois, d'après la position du siphon et les profondes découpures du bord des cloisons; 3° Nautile; ce genre, pour Bruguières, prend une grande extension, car il y rassemble des coquilles cloisonnées à cloisons simples et transverses, traversées par un siphon, quelle que soit d'ailleurs leur forme droite, plus ou moins courbée ou disposée en spirale; 4° enfin Orthocerate, et ici nous devons blâmer Bruguières d'avoir consacré ce nom, à l'exemple de Picot de Lapeyrouse, à des coquilles fossiles qui n'ont pas la moindre analogie avec celles pour lesquelles Breyne avait établi son genre Orthoceras. En effet, les Orthocérates de Picot de Lapeyrouse et de Bruguières sont des coquilles bivalves rentrant en partie dans les Radiolites de Lamarck, et dans ses Hippurites. La

classification de Bruguières était donc très imparfaite; malgré les faits acquis à la science, elle conservait tous les défauts de celle de Linné, et introduisait des genres d'une étendue trop considérable pour être convenablement caractérisés.

Tel était l'état de la science, lorsque G. Cuvier, jeune encore et débutant dans la carrière scientifique, opéra au sujet de la classification des mollusques, une réforme fondamentale. Cuvier, le premier, introduisit ces heureuses dénominations qui caractérisent si nettement les mollusques, d'après leur organe locomoteur. Dans les uns, ces organes sont placés sur la tête, il les nomme Céphalopodes; dans les autres, l'organe de la marche est étendu sous le ventre, il les nomme Gastéropodes. Ces deux sortes de mollusques ont une tête, tandis que ceux contenus dans les bivalves n'ont point de tête apparente, aussi il les désigne sous le nom de Mollusques acéphales. La classe des Céphalopodes, dans le premier ouvrage de Cuvier (Tableau élèmentaire, 1798), renferme les quatre genres: Seiche, Poulpe, Argonaute et Nautile; il regarde le Calmar comme un sous-genre des Seiches, et il mentionne à la suite des Nautiles, comme se trouvant à l'état fossile, les Ammonites, les Orthocératites et les Camérines. Pour Cuvier, le genre Orthocératite est encore autre chose que dans les auteurs précédens, car il dit que ces corps fossiles ont la même structure interne que les Ammonites, mais une grande partie de leur coquille est en ligne droite.

L'année suivante, Lamarck publia, dans les Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Paris, sa première classification; les mollusques nus n'y sont point mentionnés; il s'agissait seulement d'un arrangement pour les coquilles, mais cet arrangement est loin de valoir, pour les principes, celui de Cuvier, il est encore sous l'influence de Linné et de Bruguières; les coquilles univalves

sont partagées en uniloculaires et multiloculaires; ce second groupe s'est enrichi d'un assez grand nombre de genres qui sont au nombre de dix, ce sont les suivans: Nautile, Nautilite, Ammonite, Planorbite, Camérine, Spirule, Baculite, Orthocère, Orthocératite et Bélemnite. Parmi ces divers genres, aujourd'hui bien connus, il en est quelquesuns qui sont presque oubliés; par exemple, Nautilite, représentant exactement celui nommé Goniatite, beaucoup plus tard, par M. de Haan; le genre Planorbite paraît un double emploi des Nautiles et destiné aux espèces fossiles aplaties et discoïdes; quant au genre Orthocère, il a encore subi une nouvelle transformation; car pour Lamarck, il ne doit se composer que de coquilles microscopiques droites, telles que le Nautilus raphanus de Linné, par exemple; enfin le genre Orthocératite conserve les caractères que lui ont donnés Picot de Lapeyrouse et Bruguières, et ne contient par conséquent que des coquilles bivalves. En général, les genres de Lamarck sont caractérisés d'une manière plus exacte que dans les ouvrages de ses devanciers; il n'hésite plus à rapprocher les Bélemnites des Orthocères; il sépare avec beaucoup de raison les spirales des Nautiles, et il propose un genre Baculite, qui est pour la famille des Ammonés ce que sont les Orthocères pour la famille des Nautiles. Peu de temps après, c'està-dire en 1801, dans son Système des animaux sans vertèbres, ouvrage remarquable à tant de titres, pour l'époque où il fut publié, Lamarck sit subir à sa classification générale quelques améliorations, mais malheureusement il n'adopte pas les idées de Cuvier à l'égard des Céphalopodes, car il met les uns dans un premier groupe de Céphalés nus, divisé en ceux qui sont nageurs, et en ceux qui rampent sur le ventre; les trois genres: Seiche, Calmar et Poulpe commencent cette série, et ils sont suivis des Clios, des Firoles, et enfin de tous les Gastéropodes

nus. La section des coquilles univalves multiloculaires reste ce qu'elle était dans la méthode précédente, quant à la place qu'elle y occupe; on y trouve un genre de plus et plusieurs des genres déjà mentionnés ont éprouvé quelques modifications. Nous ferons remarquer, avant d'aller plus loin, que, dans ses deux premières classifications, Lamarck écarte les Argonautes des Céphalopodes, les met en rapport avec les Carinaires, opinion qu'il a abandonnée depuis. A la place du genre Nautilite, nous trouvons celui des Orbulites, mais ce genre est abandonné actuellement, parce qu'il fait double emploi de celui des Ammonites; nous remarquerons aussi un genre Planulite, pour ceux des Nautiles fossiles qui sont discoïdes, et dont les tours sont appa. rens. Enfin aux genres précédens, Lamarck ajoute celui des Turrilites, récemment signalé par Denys de Montfort, dans le Journal de physique; le genre Orthocère conserve les mêmes caractères, mais au lieu de maintenir aux coquilles décrites par Picot de Lapeyrouse, le nom d'Orthocérate, Lamarck le change en celui d'Hippurite, qui depuis a été adopté dans toutes les méthodes.

Il faut rendre à Montfort cette justice que, dans son histoire des Mollusques (Buffon de Sonnini), il a préféré la
méthode de Cuvier et a groupé d'une manière plus naturelle l'eusemble des Céphalopodes. M. Duméril avait luimême suivi cet exemple, dans son Traité élémentaire
d'histoire naturelle, et enfin Lamarck finit par adopter
les mêmes principes de classification dans sa Philosophie
zoologique; pour la première fois il introduit des familles
dans les diverses branches du règne animal; les Céphalopodes sont partagés en trois groupes: 1° ceux à test multiloculaire; 2° ceux à test uniloculaire; 3° enfin ceux qui
n'ont point de test. Le premier groupe renferme trois familles: les Lenticulacées, comprenant les coquilles microscropiques nummuliformes; elles remplacent les Camérines

de Bruguières et de Cuvier; la seconde, sous le nom de Lituolacées, contient un mélange de coquilles de Céphalopodes véritables et des coquilles microscopiques: la plupart ont le sommet contourné en spirale; les autres sont droites, comme les Orthocères, les Hippurites et les Bélemnites; le second groupe ne contient qu'une seule famille, celle des Argonautacées, et l'on y trouve les deux genres Argonaute et Carinaire; arrangement remarquable, d'après lequel on voit combien Lamarck sentait l'analogie qui existe entre les coquilles de ces deux genres. Enfin, le troisième groupe ne renferme non plus qu'une seule famille, comprenant les trois genres: Poulpe, Calmar et Seiche.

La classification que publia Lamarck, en 1812, dans l'extrait du cours, est fondée sur les mêmes principes que celle de la Philosophie zoologique, mais le nombre des familles et des genres a été assez considérablement augmenté. C'est ainsi que, dans le premier groupe, qui porte actuellement le nom de Céphalopodes testacés polythalames, nous comptons sept familles, disposées dans l'ordre suivant: 1º Orthocérées, pour les quatre genres Belemnite, Orthocère, Nodosaire, Hippurite; 2º Lituolées, pour les trois genres Spirule, Spiroline, Lituole; 3° Cristacées, pour les trois genres Rénulite, Cristellaire, Orbiculine; 4º Sphérulées, pour les trois genres, Miliolite, Gyrogonite, Mélonite; 5º Radiolees, pour les trois genres, Rotalie, Lenticuline, Placentule; 6º Nautilacées, pour les cinq genres, Discorbe, Sidérolite, Vorticiale, Nummulite, Nautile; 7° Ammonées, pour les cinq genres, Ammonite, Orbulite, Turrilite, Ammonocératite et Baculite. Nous ne parlerons pas des genres que nous connaissons déjà, nous appellerons l'attention sur ce fait: Lamarck fut le premier, dans cette méthode comme dans la précédente, à profiter de la découverte de l'animal de la Spirule, par Péron, pour rattacher aux Céphalopodes toutes les coquilles cloisonnées

connues. Nous ne dirons rien de ces genres nombreux établis pour les coquilles microscopiques, mais nous ferans remarquer un genre de plus introduit dans la famille des Ammonées, celui des Ammonocératites, pour des coquilles non tournées en spirale et ayant la forme d'une corne régulièrement courbée. Le second groupe, celui des Céphalopodes testacés monothalames, est réduit au sent genre Argonaute; les Carinaires sont rejetés parmi les auters Mollusques hétéropodes. Quant aux Céphalopodes nus, on y voit aussi un genre de plus, celui des Loligopsis.

Cinq ans après l'ouvrage de Lamarck dont nous venons de parler, Cuvier publiait la première édition du Règne animal. Nous y trouvons une classification des Céphalopodes, fondée sur d'autres principes; ainsi, pour Cuvier, les Céphalopodes constituent un seul groupe, dans lequel sont rangés, dans l'ordre que nous leur conservons, les genres suivans: 1° Seiche, comprenant tous les Céphalopodes nus, sous les noms de Poulpe, Elédon, Calmar, et Seiche proprement dite, constituant autant de sous-genres; 2º Nautile, renfermant à titre de sous-genres les Spirules, les Nautiles proprement dites, les Pompiles, les Ammonites et une série de genres empruntés à Lamarck et à Montfort, pour des coquilles microscopiques; 3° Bélemnite; 4° Hippurite: à l'occasion de ce genre, Cuvier adoptant comme ses devanciers l'opinion que la valve supérieure est une dernière cloison, dit : « Si cela est, la coquille pourrait bien être intérieure et appartenir encore à un animal de cette classe, sinon, rien ne prouverait que ce ne serait pas une bivalve. » C'était donc avec doute que Cuvier admettait ce genre parmi les Céphalopodes; 5° Ammonite: ce genre représente réellement toute la famille des Ammonées de Lamarck; 6° Camérine: celui-ci est consacré à toutes les coquilles microscopiques ayant la forme lenticulaire; 7º enfin, Argonautc.

En 1811, Parkinson publia un ouvrage considérable intitulé: Organic Remains, dans lequel deux genres nouveaux de Céphalopodes fossiles ont été créés, mais ces genres n'ont point été mentionnés dans les auteurs français; à cette époque, en effet, les événemens de la guerre, depuis long-temps, avaient interrompu toute relation entre la France et l'Angleterre; ces deux genres ont été nommés Scaphite et Hamite; tous deux sont fort remarquables, ils méritent d'être conservés et viennent compléter la famille des Ammonées.

M. de Férussac fut le premier qui introduisit les genres de Parkinson dans la classification générale, et déjà, avant que ce naturaliste publiât ses Tableaux méthodiques des Mollusques, M. Leach avait proposé pour les Céphalopodes une division meilleure, fondée sur le nombre des bras que ces animaux portent sur la tête. En effet, chez les uns, les bras sont au nombre de huit, et Leach leur a imposé le nom de Céphalopodes octopodes; dans les autres, les bras sont au nombre de dix, et il les a désignés par le nom de Décapodes. Cette heureuse innovation améliora la distribution des mollusques de cet ordre, et comme la Spirule apparlient aux Décapodes, les auteurs, pour être conséquens à ce sait, entraînèrent dans ce dernier groupe les genres de coquilles cloisonnées, fossiles ou vivantes, dont les animaux n'étaient point connus. Ce mode de division détermina deux groupes très inégaux, car dans le premier, œlui des Décapodes, se trouvaient nécessairement toutes les coquilles multiloculaires à la suite des Seiches, des Calmars et des Calmarets, tandis que le second groupe était réduit à deux genres seulement: Poulpe et Argonaute. Dans la classification de M. de Férussac, les Décapodes sont divisés en dix familles, dans lesquelles sont rassemblés trente-deux genres, dont le plus grand nombre nous sont déjà connus. Aux Hippurites, M. de Férussac ajoute

le genre Batolite de Montfort, qui en est un double emploi. Dans la famille des Orthocères, nous remarquons le genre Ichthyosarcolite, nouvellement proposé par Desmarets, pour un corps fossile cloisonné, mais alors très incomplétement connu, car nous avons constaté que les débris sur lesquels ce genre avait été fondé, appartiennent à une coquille bivalve, pour laquelle M. d'Orbigny père a créé le genre Caprine. Quant au genre Orthocératite, M. de Férussac lui restitue sa première valeur, en l'adoptant tel qu'il est sorti des mains de Breyne et non tel que l'avaient modifié Picot de Lapeyrouse, Bruguières, Cavier et Lamarck. Au reste, en cela, M. de Férussac avait été précédé par Parkinson aussi bien que par Sowerby; mais ces auteurs avaient fait des travaux partiels sur ce genre, et n'avaient pas songé à le faire entrer, dans ses rapports naturels, dans l'ensemble de la classification. Nous nous abstiendrons de parler de tous ces genres de coquilles microscopiques, la plupart fort mal faits et empruntés à l'ouvrage très médiocre de Denys de Montfort. La famille des Seiches dans l'ouvrage de M. de Férussac ne contient que deux genres: Seiche et Calmar; mais ce dernier est divisé en plusieurs groupes, dont la plupart sont admis aujourd'hui au titre de genre: ce sont, par exemple, les Sépioles, les Onychoteuthis de Lichtenstein, et les Cranchies de Leach. Quant aux Octopodes, l'auteur les divise en Poulpes et en Argonautes, et dans ce dernier genre il constitue un groupe particulier pour le genre Ocythoé de Rafinesque, fondé pour le Poulpe de l'Argonaute, mais dépourvu de coquille.

Dès 1814, M. de Blainville jeta les fondemens d'une classification des mollusques, dans une série de mémoires qu'il lut à la Société philomatique, et dont on trouve de longs extraits, soit dans le Journal de physique, soit dans le Bulletin de la Société philomatique. Dans le premier de

ces mémoires, M. de Blainville applique les principes généraux de la zoologie à la classification des mollusques, en employant la subordination des caractères dans un ordre qui se rapproche de celui indiqué par Lamarck, dans sa Philosophie zoologique. Les groupes secondaires, tels que les ordres, sont fondés sur les modifications des organes de la respiration, et pour rappeler que ces organes donnent des caractères principaux, M. de Blainville s'est cru dans la nécessité de changer plusieurs dénominations établies avant lui, dans le but très louable d'introduire dans la nomenclature une plus grande unisormité; c'est pour cette raison qu'il propose de substituer le nom de Cryptodibranches à celui de Céphalopodes, consacré depuis les travaux de Cuvier. Mais aujourd'hui, depuis la découverte de l'animal du Nautile, ce nom qui pouvant s'appliquer à tous les Céphalopodes ne saurait leur convenir, puisque le Nautile a quatre branchies, et que cryptodibranche veut dire deux branchies renfermées dans un sac. Depuis la publication de ses mémoires, M. de Blainville a appliqué d'une manière plus immédiate les principes de sa classification dans les divers articles du Dictionnaire des Sciences naturelles, et particulièrement dans celui des Malacozoaires qui, publié séparément avec quelques augmentations, est connu dans le monde savant sous le titre de Manuel de Malacologie. Cet ouvrage résume les opinions de son savant auteur, relativement à la classification des Céphalopodes.

Nous croyons nécessaire de rappeler que M. de Blainville, à l'exemple de la plupart des autres naturalistes, comprend tous les mollusques dans un seul et même type, et à l'exemple de Lamarck, il divise ce type en deux classes; d'un côté, les mollusques qui ont une tête; de l'autre, les mollusques sans tête, ou acéphalophores, qui ne sont autres que les Acéphalés de Lamarck.

TOME XI.

La première classe des mollusques porte le nom de Cephalophores, et il réunit en trois ordres tous les Céphalopodes connus: l'ordre premier contient les Cryptodibranches, divisés en deux familles; les Octocères et les Décacères, représentant les Octopodes et les Décapodes de Leach. Dans cette revue rapide de la méthode de M. de Blainville, nous ne mentionnerons que les familles et ceux des genres qui n'étaient point encore connus. Déjà en 1818, M. de Blainville avait manisesté quelque donte sur la place que devaient occuper les coquilles microscopiques multiloculaires, parmi les Céphalopodes; car il dit, à l'article Cryptodibranche, que c'est par une extension très probablement forcée, que l'on rapporte aux Céphalopodes les coquilles polythalames ayant une structure intérieure cellulée. Néanmoins, entraîné par l'opinion de tous les zoologistes de cette époque, M. de Blainville rassemble une grande partie de ces coquilles cellulées dans le second ordre des Céphalophores, ordre auquel il applique le nom de Cellulacés. Dans l'ordre troisième, Polythalamacés, sont réunies un grand nombre de coquilles, les unes appartenant à de véritables Céphalopodes, les autres, microscopiques, rattachées aux premières d'après leur forme seulement; cet ordre contient sept familles: 10 Orthocérées comprenant les genres Bélemnite, Conulaire, Conilite et Orthocère, dans une première section, et Baculite, dans une deuxième. Par la composition de cette première famille, on s'aperçoit déjà que M. de Blainville a attaché plus d'importance à la forme extérieure qu'à la structure même de la coquille; car il est évident que les Baculites, aussi bien par la découpure des cloisons que par la position du siphon, appartiennent au type des Ammonées, tandis que les autres genres, à l'exception des Bélemnites, appartiennent plutôt à la famille des Nautiles, puisque les cloisons sont simples et le siphon central ou

ventral. Nous remarquerons, parmi ces genres, celui nommé Conulaire par Sowerby, et qu'aujourd'hui on rapporte plntôt aux Ptéropodes qu'aux Céphalopodes; nous remarquons aussi un genre Conilite qui nous paraît un double emploi des Orthocères. La deuxième famille montre le même mélange que nous venons de signaler dans la première, c'est-à dire des coquilles à cloisons simples et d'autres à cloisons découpées; ainsi, d'un côté, les genres Ichthyosarcolite, Lituole et Spirule; et de l'autre, les genres Hamite et Ammonocératite. Nous n'entrons pas ici dans l'examen détaillé des genres que nous citons, nous y trouverions quelquefois un mélange singulier de coquilles cloisonnées et siphonées avec des coquilles microscopiques, dont la forme se rapproche des premières. La troisième semille ne contient que des coquilles microscopiques; mais la quatrième a été empruntée à Lamarck, et elle a conservé le nom d'Ammonées ou Ammonacées; elle renferme les genres Discorbite, Scaphite, Ammonite et Simplégade. Sans doute on est loin de retrouver là cette famille si naturelle des Ammonées de Lamarck, puisque M. de Blainville n'hésite pas à y placer le genre Discorbite, qui est microscopique et le genre Simplégade, auquel l'auteur conserve les caractères assignés par Montfort, et qui n'ont pour la plupart aucune réalité. D'après Montfort, le Simplégade serait une coquille nautiliforme, à cloisons profondément sinueuses et ayant un siphon au centre des cloisons. D'après la forme des cloisons, cette coquille pourrait appartenir, soit au genre Clymenia, soit à celui des Goniatites; mais dans le premier, le siphon est ventral, dans le second il est dorsal, donc ce genre Simplégade, fondé sur un caractère imaginaire, doit être rejeté. La cinquième famille est celle des Nautilacées; nous y remarquons ce mélange de coquilles microscopiques avec de véritables Céphalopodes: les Lenticulines, les Polystomelles à côté des Nautiles. La

sixième famille, sous le nom de Turbinacées, ne contient que des coquilles microscopiques; et ensin la septième, Turriculacées, est destinée au seul genre Turrilite. Dans notre opinion, cette classification de M. de Blainville ne fait faire aucun progrès à l'histoire des Céphalopodes, et cela provient essentiellement de ce que son auteur a attaché à la sorme extérieure plus de valeur qu'à la structure des coquilles qu'il classait; cependant deux familles naturelles pouvaient sortir avec facilité des faits jusqu'alors rassemblés dans la science : la famille des Nautilacées, si bien caractérisée par des cloisons simples, se mettait facilement en parallélisme avec celle des Ammonées, renfermant des coquilles à cloisons découpées; à ces caractères généraux, empruntés à la forme des cloisons, s'ajoute encore celui non moins important de la position du siphon, qui est toujours dorsal dans les Ammonées, et central ou ventral dans les Nautilacées. Mais bientôt vont apparaître des idées plus simples de classification dans deux ouvrages publiés presque simultanément, l'un en Belgique, par M. de Haan, et l'autre en France, par M. d'Orbigny. Nous parlerons d'abord de l'ouvrage de M. de Haan, publié à Leyde, en 1825; celui de M. d'Orbigny ne parut qu'en février 1825, dans le tome vii des Annales des Sciences naturelles. L'ouvrage de M. de Haan a du reste une antériorité bien authentique, puisque M. d'Orbigny le cite à la page 40 de son Prodrôme ou Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes.

Sous le titre de Monographiæ Ammoniteorum et Goniatiteorum specimen, l'ouvrage de M. de Haan a pour but principal d'indiquer la classification naturelle des Céphalopodes pourvus d'une coquille siphonée, d'en faire connaître la distribution géologique et ensin d'en établir la nomenclature spécifique et synonymique. Pour parvenir à son but, l'auteur a été obligé d'examiner scrupuleuse-

ment les méthodes établies dans la science, d'estimer leur accord avec les faits connus, ce qui naturellement l'a conduit à proposer dans l'arrangement général des modifications profondes, au moyen desquelles la classification a été ramenée à une plus grande simplicité. M. de Haan laisse en dehors de ses investigations les Céphalopodes nus et à coquille intérieure; il les désigne d'une manière générale par le nom de Céphalopodes libres, opposant ce caractère à celui que l'auteur emprunte à la présence d'un siphon, par lequel l'animal adhère à une coquille; en conséquence, il nomme Céphalopodes adhérens tous ceux qui sont pourvus d'une coquille. Dans cette deuxième classe, il établit deux grandes divisions : dans l'une, sont compris tous les Céphalopodes, dont la coquille est pourvue d'un véritable siphon; dans l'autre, il réunit tous les Céphalopodes sans siphon, et par le fait de cette classification, cette deuxième division groupe d'une manière naturelle toutes les coquilles microscopiques que nous avons vues disséminées, d'une manière si irrégulière, dans les méthodes précédentes. Après avoir présenté le tableau méthodique de la division des Céphalopodes, M. de Haan s'attache spécialement à ceux qu'il nomme Siphonés, il les distribue en trois familles : celles des Ammonées, des Goniatitées, et des Nautilacées. Ces familles, il faut en convenir, sont beaucoup plus naturelles que celles des ouvrages antérieurs. Dans la première, nous trouvons les genres Turrilites, Globites, Planites, Ammonites, Hamites et Baculites. A l'exemple de Lamarck, et en exagérant même l'idée du savant français, M. de Haan attache le titre de genre à trois termes particuliers pris dans l'ancien genre des Ammonites; c'est ainsi qu'il nomme Globites celles des espèces qui sont très renflées, subsphériques, et dont le dernier tour enveloppe tous les précédens. Dans le genre Planites, les tours de spire se voient de chaque côté et s'accroissent lentement; pour le genre Ammenite, il a réservé celles des espèces dont les tours ont un accroissement plus rapide. Lorsque l'on a sous les yeux une réunion considérable d'espèces d'Ammonites, on s'aperçoit bientôt que la distinction établie par M. de Haan ne peut être utilement conservée, car les trois groupes en question se lient entre eux par une foule de nuances, au milieu desquelles il est impossible de déterminer des limites naturelles.

La famille des Goniatites comprend trois genres: Ceratites, Goniatites, et Rhabdites, destinés à rassembler des coquilles assez différentes de celles des Ammonites, mais leur ressemblant cependant par un point important de leur organisation, c'est-à-dire qu'elles ont le siphon dorsal; aussi, peu de personnes ont adopté cette famille de M. de Haan; on a fait rentrer ces genres dans la famille des Ammonées et ils n'ont été admis qu'après avoir été résormés. En esset, celui des Cératites par exemple, n'a pas paru suffisamment distinct de celui des Ammonites, dont il ne dissère que par une moindre prosondeur dans les dentelures des bords des cloisons; l'Ammonites nodosus et quelques autres espèces du Muschelkalck peuvent servir d'exemple à ce genre Cératites; quant au genre Goniatites, il a été universellement adopté, parce qu'il est fondé sur de très bons caractères, mais il doit rentrer dans les Ammonées; le genre Rhabdites a été rejeté parce qu'il est composé d'élémens hétérogènes; on y trouve une Baculite et le genre Ichthyosarcolite de Desmarets, et déjà nous savons que ce genre a été fondé sur des parties mal connues d'une coquille bivalve.

La famille des Nautilacées comprend neuf genres dans l'ordre suivant: Nautilus, Discites, Omphalia, Scaphites, Spirula, Lituites, Orthoceratites et Conilites. A la suite des Nautiles, nous voyons deux genres nouveaux: Discites et Omphalia, destinés à établir dans ce groupe des coupures semblables à celles nommées Planites et Ammonites dans les Ammonées. Les motifs qui nous ont fait rejeter les deux genres en question de la famille des Ammonées, restent ici dans toute leur force pour faire repousser également de la méthode les deux genres Discites et Omphalia. Il est à croire que M. de Haan ne connaissait le genre Scaphites que par quelques mauvaises figures; s'il l'avait eu en nature sous les yeux, il l'aurait placé dans la famille des Ammonées, puisque dans ce genre curieux, les cloisons sont profondément découpées; le siphon est dorsal comme dans toutes les autres Ammonées. Le genre Lituites se trouve rétabli d'après les indications de Breyne, et il appartient en réalité à la famille des Nautiles. Relativement aux Hippurites, M. de Haan s'en est tenu à l'opinion régnante alors qui voulait que ce genre appartînt aux Céphalopodes. Le genre Orthocératite est conservé tel que Breyne l'avait établi, mais à sa suite, nous trouvons celui des Conilites qui, d'après de nouvelles observations, n'appartient pas aux Céphalopodes. Malgré les imperfeçtions que nous avons signalées dans la méthode de M. de Haan, nous devons cependant louer sans restriction ce zoloogiste qui, en éliminant les coquilles microscopiques des familles et des genres où sont rangées les coquilles plus grosses des véritables Céphalopodes, a fait cesser cette confusion fâcheuse qui laissait dans un contact immédiat des corps très différens de structure et d'origine.

De toutes les manières, la classification des Céphalopodes devait éprouver des changemens profonds, proposés pour la première fois par M. de Haan, car tandis que ce savant Hollandais travaillait à son ouvrage, M. Alcide d'Orbigny continuait avec une grande patience les recherches de Plancus et de Soldani sur les coquilles micros-

copiques, et était conduit, par cette étude, à revoir l'ensemble de la classification des Céphalopodes; il proposait donc dans un prodrôme, précédé d'une introduction par M. de Férussac, de modifier l'arrangement de ces animaux à-peu-près de la même manière que M. de Haan; mais M. d'Orbigny, aidé de M. de Férussac, embrassa la classe des Céphalopodes dans son universalité, ce qui lui permit de présenter un tableau, dans lequel se trouve la classification générale de tous les Céphalopodes. Ces animaux sont partagés en trois ordres: les Cryptodibranches, les Siphonisères et les Foraminisères. Il est peut-être sacheux que M. d'Orbigny n'ait pas adopté une autre nomenclature, car le premier ordre est fondé sur la position et le nombre des organes de la respiration, tandis que ce sont d'autres organes qui servent à caractériser les deux ordres suivans. Ce premier ordre, composé de deux familles, les Octopodes et les Décapodes, représente les Céphalopodes libres de M. de Haan. Dans les Octopodes, nous trouvons cinq genres dans l'ordre suivant : Argonaute, Bellérophe, Poulpe, Elédon, Calmaret. M. d'Orbigny, comme on le voit, ne tient aucun compte de la présence ou de l'absence d'une coquille extérieure; cependant il n'est pas indifférent que des animaux d'un ordre aussi relevé soient pourvus ou non d'un corps protecteur. En admettant le genre Argonaute parmi les Octopodes, M. d'Orbigny entraîne à sa suite un genre Bellérophe, dont l'animal est entièrement perdu et qui nous est connu seulement par sa coquille, répandue assez abondamment dans les terrains de transition. L'analogie des Bellérophes avec les Argonautes est loin d'être établie d'une manière assez satisfaisante pour que leur place parmi les Céphalopodes ne soit pas contestée. En effet, lorsque l'on compare ces coquilles fossiles avec celles qui appartiennent au genre Atlante, on serait plus porté à les rapprocher des Ptéropodes, et c'est là que nous les avons toujours placées dans les méthodes que nous avons proposées.

Dans la deuxième famille, celle des Décapodes, on compte six genres: Cranchie, Sépiole, Onichoteuthe, Calmar, Sépioteuthe et Seiche. Nous avons eu déjà occasion de mentionner ces divers genres, nous n'aurons donc rien à en dire, seulement nous ferons remarquer une sorte de contradiction relative au genre Spirule, qui appartient à l'ordre suivant. D'après les observations de Lamarek, l'animal de la Spirule est un véritable Décapode; s'il en est ainsi, pourquoi M. d'Orbigny le met-il dans son ordre des Siphonifères, il semblerait plus naturel de le comprendre parmi ceux des Céphalopodes qui, ayant dix bras à la tête, portent sur le dos une coquille qui, sans doute, n'est point cloisonnée, mais qui, aux yeux de M. d'Orbigny, ne sournit que des caractères tout-à-sait secondaires. On voit ainsi, d'un côté, que le nombre des bras l'emporte en importance, tandis que, de l'autre, ce nombre est mis en seconde ligne, et toute l'importance revient à la coquille.

L'ordre des Siphonifères comprend quatre familles: les Spirulezs, pour le seul genre Spirule: les Nautilacées; pour les trois genres, Nautile, Lituite, Orthocératite; la troisième famille, les ammonées, réunit les genres Baculite, Hamite, Scaphite, Ammonite et Turrilite. Ces deux familles, comme on le voit, sont très naturelles, elles sont fondées sur la forme des cloisons et la position du Siphon, elles contiennent de bons genres, mieux caractérisés que dans la méthode de M. de Haan. La quatrième famille sous le nom de péristellées, ne renferme que deux genres que l'on est étonné de trouver ensemble, ce sont les Ichthyosarcolites et les Bélemnites. On ne remarque plus dans cette méthode le genre Hippurite. Nous venions de démontrer, dans un mémoire, publié dans les Annales des sciences naturelles, que ce genre, mal étudié jusqu'alors, n'avait

été admis parmi les Céphalopodes qu'à la suite des travaux de Picot de Lapeyrouse, et sous l'influence de cette préoccupation, qui faisait trouver de l'analogie entre les lames irrégulières d'accroissement d'une coquille bivalve tubuleuse et les cloisons régulières des coquilles des Céphalopodes. Le genre Ichthyosarcolite demandait la même réforme, mais ce fut plus tard que nous découvrîmes les rapports de fragmens connus sous ce nom, avec les parties intérieures d'une autre coquille bivalve fort singulière, pour laquelle M. d'Orbigny, le père, a créé le genre Caprine. Le genre Bélemnite se trouve donc isolé dans la méthode de M. Alcide d'Orbigny, hors de ses rapports naturels, car, même à l'époque où ce naturaliste écrivait, on pouvait déjà rapprocher les Bélemnites des Seiches ou au moins des Spirules, en supposant que cette coquille était entièrement intérieure comme dans la Seiche, ou seulement en partie intérieure comme dans la Spirule.

D'après ce que nous venons d'exposer de l'arrangement méthodique, proposé par MM. de Férussac et d'Orbigny, il est évident que la classification des Céphalopodes a été considérablement améliorée. Les études microscopiques de M. d'Orbigny lui ayant démontré qu'il n'existe point de véritable siphon dans les loges des coquilles microscopiques, ce que M. de Haan avait également trouvé, et avant eux beaucoup d'autres observateurs, il en est résulté une séparation nette et décisive des coquilles microscopiques des autres Céphalopodes. Ceux-ci sont distribués en familles naturelles, non-seulement d'après le nombre des bras, mais aussi d'après la forme des cloisons des coquilles et la situation du siphon. Néanmoins, M. d'Orbigny conserve son troisième ordre, celui des Foraminifères, au nombre des Céphalopodes, se fondant sur des observations qu'il avait faites récemment, et d'après lesquelles il aurait découvert la véritable nature des animaux créateurs des

coquilles microscopiques. Pour rester historien impartial, nous transcrivons ici les caractères de ces animaux, tels que M. d'Orbigny prétend les avoir vus.

« Un test polythalame totalement interne; dernière « cloison terminale; point de siphon, mais seulement une « ou plusieurs ouvertures, donnant communication d'une « loge à l'autre.

« Un grand nombre de bras.

« Les Céphalopodes de cet ordre ont un corps bursiforme, dans la partie postérieure duquel se trouve renfermée la coquille; ce corps prend quelquefois un grand
volume comparé à celui de la tête, à laquelle dans les
momens de danger il sert d'abri, la renfermant presque
en entier dans les replis antérieurs de la peau. Cette tête
est très petite, peu ou point distincte du corps, terminée
par des tentacules nombreux formant plusieurs rangées
autour de la bouche, qui est centrale.»

A cette phrase caractéristique, M. d'Orbigny ajoute quelques observations générales sur les mœurs de ces animaux. On sait, d'après Soldani, qu'un certain nombre d'espèces sont adhérentes aux Corallines ou à d'autres corps sous-marins. M. d'Orbigny prétend que cette adhérence a lieu au moyen d'une partie charnue de l'animal. Cette adhérence d'un Céphalopode fait supposer à M. d'Orbigny que chez ceux-ci les sexes sont réunis dans les mêmes individus. D'après le même naturaliste, l'animal est peu adhérent à sa coquille, et plus qu'aucun autre il paraît doué de la faculté de se décomposer avec une extrême rapidité. Ils sont peu coriaces, ils se décomposent immédiatement après leur mort déterminée par le moindre changement de leur état habituel, et, ajoute l'auteur, cela les rend très difficiles à observer.

Aujourd'hui que tous les naturalistes connaissent la découverte réelle des animaux de ce groupe, faite par M. Dujardin, et que l'on sait que les animaux producteurs des coquilles microscopiques sont d'une extrême simplicité, que leur coquille est tout-à-fait extérieure, et qu'ils n'ont ni tête, ni bras, ni corps exsertile, on se demande comment M. d'Orbigny, qui avait observé au microscope un si grand nombre de ces coquilles, a pu se méprendre à ce point sur la nature de ces animaux, et leur prêter des caractères qu'ils n'ont jamais eus; cela prouve combien il faut apporter de circonspection dans de semblables travaux que rien aujourd'hui ne justifie. Il est bien évident que M. d'Orbigny a cru voir, non ce qui est en réalité, mais ce qu'il désirait dans l'intérêt de sa classification.

Nous avons vu que, depuis Linné, tous les zoologistes avaient admis les Argonautes au nombre des Céphalopodes. Cette opinon se fondait sur ce que, dans les coquilles de ce genre, on trouve habituellement un Poulpe particulier, dont les deux plus grands bras sont palmés, à l'aide d'une large membrane. Une fable transmise depuis Aristote jusque dans les temps modernes, avait attribué à cette dilatation membraneuse une fonction spéciale; on croyait que le Poulpe de l'Argonaute était dans sa coquille comme un navigateur dans une barque, qu'il venait à la surface de l'eau, dans les temps des plus grands calmes, ramant à l'aide de ses bras simples, et relevant ses bras palmés pour s'en servir en guise de voile. Cette fable ne pouvait résister à un examen un peu approfondi, et il restait aussi à savoir si le Poulpe, que l'on trouve dans la coquille de l'Argonaute, est réellement le constructeur de cette coquille. Déjà quelques observations, faites en 1817 par Rafinesque, avaient jeté quelques doutes à ce sujet. Ce naturaliste ayant trouvé dans les mers de Sicile l'animal de l'Argonaute, nageant sans coquille, en avait fait un genre particulier sous le nom d'Ocythoe. Bientôt après, M. de Blainville, reprenant la question et la soumettant

aux principes généraux de la zoologie, la résolut d'une manière tout-à-fait opposée à l'opinion généralement reçue avant lui. M. de Blainville voit un parasite dans l'animal de l'Argonaute, parce que cet animal n'a point la forme de sa coquille, et que, contrairement à tout ce qui existe dans les autres mollusques, il ne la remplit pas exactement, parce que la peau de la partie contenue dans le test, au lieu d'être amincie comme dans les autres mollusques, conserve la dureté et l'épaisseur propres au sac des autres Céphalopodes octopodes, parce que l'animal n'est point attaché à sa coquille par des muscles particuliers, et qu'enfin il n'a point d'organe sécréteur propre à former une coquille, aussi régulière que celle de l'Argonaute. A ces raisons si puissantes, M. de Blainville ajoute encore ce fait, non moins concluant, de la facilité avec laquelle le Poulpe se débarrasse de sa coquille, qui, dans un certain moment de trouble et d'agitation, semble pour lui un corps tout-à-fait étranger. Ensin M. de Blainville invoque ce fait fort remarquable que tous les Poulpes, trouvés dans les coquilles d'Argonautes, appartenaient au sexe semelle. Quelques zoologistes ont prétendu, et Poli entre autres, que l'on observait des rudimens de la coquille jusque dans l'œuf de l'Argonaute, mais ceci est contredit de la manière la plus formelle par madame Power, qui assure qu'au contraire ces premiers rudimens de la coquille ne se montrent que lorsque l'animal a acquis un certain volume.

Des observations plus récentes, publiées par M. Rang, sont venues ranimer la discussion. Se trouvant à Alger, M. Rang eut vivant, pendant plusieurs jours, un Poulpe de l'Argonaute dans sa coquille; il vit cet animal embrasser le test au moyen de ses bras palmés, dont la surface venait s'appliquer sur les flancs de la coquille; du reste, cet animal agissait comme les autres

Céphalopodes. Partisan de l'opinion de Linné, M. Rang se servit des nouveaux faits qu'il avait observés pour combattre l'opinion de M. de Blainville; mais celui-ci, dans une lettre adressée aux rédacteurs des Annales d'anatomie et de physiologie, et insérée dans ce journal, tout en admettant l'exactitude des faits rapportés par M. Rang, les fait servir judicieusement à appuyer son opinion. En effet, dans l'histoire du Poulpe de l'Argonaute, on ignorait comment l'animal se maintenait attaché dans la coquille, et M. Rang a appris que les grands bras palmés étaient destinés à cet usage, de la même manière que les crochets terminant l'extrémité abdominale des pagures, ont pour fonction de fixer l'animal à la columelle de la coquille qu'il habite. A l'article Argonaute, de l'Encyclopédie methodique, nous avons exposé l'état de la question, et nous nous sommes rangé à l'opinion de M. de Blainville, ce qui explique pourquoi, dans notre méthode pour les Céphalopodes, le genre Argonaute n'y a pas trouvé sa place; nous aurons occasion de donner plus de développement à cette question, lorsque nous en serons à ce genre.

A la même époque, une autre question agitait fortement la plupart des zoologistes de l'Europe; elle était relative aussi à l'application des principes généraux, et les Céphalopodes furent encore les animaux au sujet desquels s'engagea le débat. M. Meyranx, dans un mémoire présenté en 1830 à l'Académie des sciences, prétendit que, pour ramener l'organisation des Céphalopodes à celle des animaux vertébrés, il suffisait de ployer un animal vertébré en deux par le dos, de manière à rapprocher la tête de l'anus, àpeu-près comme le font certains acrobates sur les places publiques. Geoffroy Saint-Hilaire, s'emparant de cette idée avec enthousiasme, y vit la confirmation de sa grande et belle théorie de l'unité de composition; mais Cuvier, loin de partager les opinions de son savant confrère, vint les

combattre dans un mémoire, dans lequel il démontra qu'il n'existait en réalité aucune analogie entre l'animal vertébré et le Poulpe. Il fit même voir que, pour rendre la comparaison plus exacte, il faudrait ployer l'animal vertébré, non par le dos, mais par le ventre. Cette discussion, qui eut un grand éclat, laissa le plus grand nombre dans cette conviction que les animaux vertébrés et les Céphalopodes ont une composition organique différente, et ne sont pas construits d'après le même plan. Mais nous n'avons pas à insister ici sur cette question d'un très haut intérêt pour la zoologie en général, parce qu'elle n'ajoute rien à la connaissance plus précise des Céphalopodes en eux-mêmes.

Dès 1826, nous avions communiqué à M. de Blainville un genre intéressant que nous avions récemment découvert, aux environs de Paris. Déjà Guettard avait rencontré autrefois ce corps fossile, l'avait représenté dans ses mémoires, mais d'une manière insuffisante, et sans donner aucun détail satisfaisant. M. de Blainville ne jugea pas comme nous de l'importance des caractères de ce fossile, anquel nous donnâmes alors le nom générique de Béloptère. Il présente une singulière combinaison de caractères; une cavité conique, cloisonnée, avec les traces d'un siphon ventral, occupe le côté antérieur et moyen du Béloptère; au côté opposé et toujours sur la ligne médiane, une apophyse obtuse, comparable au hec de l'os de Seiche; ensin ces deux parties sont jointes par des ailerons latéraux, inclinés en toit et presque demi-circulaires; les parties moyennes et postérieures du Béloptère représentent les parties d'un os de Seiche, tandis que sa cavité conique, cloisonnée, reproduisent sidèlement une portion importante de Bélemnite. Le genre Béloptère venait donc en quelque sorte combler la lacune existante entre les Seiches et les Bélemnites. C'est en cela que ce genre avait un

grand intérêt, surtout dans un moment où plusieurs personnes, et entre autres, MM. de Blainville, Voltz, Munster, s'occupaient, après Miller, à déterminer d'une manière plus rigoureuse les rapports zoologiques des Bélemnites. M. de Blainville considérait comme appartenant à notre genre Béloptère d'autres corps fossiles des environs de Paris, mais qui ont les caractères des os de Seiches, et qui ne peuvent, par conséquent, se confondre avec notre nouveau genre. Aussi, lorsque dans l'Encyclopédie méthodique, nous présentâmes une classification des Céphalopodes, nous rapprochâmes les Bélemnites des Seiches, par l'intermédiaire des Béloptères.

A cette époque, l'animal du Nautile n'était pas connu, et rien ne pouvait faire supposer qu'il se trouverait si différent des autres Céphalopodes. Nous avons dû établir notre classification d'après ce qui était connu, et tous les Céphalopodes, proprement dits, furent divisés par nous en deux ordres: les Octopodes qui n'ont point de coquilles, et les Décapodes qui en ont une. Le premier ordre ne renserme qu'une seule famille pour les trois genres: Poulpe, Élédon, Ocythoé; quatre familles partagent le deuxième ordre : la première, les Sépiolées pour les genres Cranchie, Sépiole, Onicoteuthe, Calmar et Sepioteuthe. La famille des Sépiacées comprend les genres Seiche et Béloptère; pour la rendre plus naturelle, nous aurions dû y ranger aussi les Bélemnites, qui commencent la famille des Nautilacées: celle-ci renferme six genres: Bélemnite, Orthocère, Campulite, Lituite, Spirule et Nautile. Comme nous le disions tout-à-l'heure, le genre Bélemnite doit rentrer dans la famille des Sépiacées; la Spirule, mieux connue aujourd'hui, et d'après de récentes observations de M. Blainville, se rapproche de la même famille et doit former un groupe particulier, tandis que les autres genres constituent une famille naturelle. Parmi

ces genres, on remarquera celui que nous avons nommé Campulite; il représente exactement celui que M. Gold-fuss nomma plus tard Cyrthocéras, et ce nom paraît devoir prévaloir, malgré l'antériorité du nôtre. La quatrième famille, celle des Ammonées, contient les cinq genres alors connus dans ce groupe, réformés par M. d'Orbigny.

Si d'un côté, les observateurs multipliaient leurs recherches sur les corps organisés fossiles, de l'autre des voyageurs infatigables accumulaient de nombreux matériaux sur les Céphalopodes vivans. Des genres peu connus se trouvaient confirmés, grâce à ces recherches; des espèces nombreuses, présentant des combinaisons nouvelles de caractères, venaient indiquer les rapports naturels des genres et forcer les zoologistes à en établir de nouveaux. MM. Quoy et Gaimard, dans leur premier voyage de circumnavigation, bientôt après, MM. Lesson et Garnot enrichirent cette partie de la science; dans un second voyage, les deux premiers zoologistes ont recueilli de nombreux Céphalopodes et en ont publié de très bonnes figures. Ces nombreux matériaux, déposés dans les galeries du Muséum d'histoire naturelle de Paris, ont été repris plus tard par de Férussac et M. d'Orbigny, qui ont publié un grand ouvrage malheureusement inachevé, par suite de la mort prématurée et regrettable de M. de Férussac. Déjà un grand nombre de planches publiées contiennent les genres Elédone, Poulpe Cranchie, Loligopsis, Onychoteuthe, Sépiole, Sepioteuthe, Sèche, Calmar et Argonaute. Malheureusement la plupart des figures sont faites d'après des animaux morts, et dont les couleurs et les formes ont été altérées par leur séjour dans la liqueur. Nous nous proposons de parler de cet ouvrage un peu plus tard, à l'époque où M. d'Orbigny en a repris la publication.

Depuis que Rumphius, dans son Thesaurus Amboinense, Tome XI. avait représenté d'une manière imparsaite, l'animal du Nautilus pompilius; tous les zoologistes avaient le plus grand désir que l'on retrouvât cet animal et que l'on fît sur lui des observations assez complètes, pour que l'on pût enfin déterminer plus rigoureusement les rapports naturels d'un grand nombre de coquilles fossiles, dont les races sont actuellement anéanties à la surface de la terre. Aussi on accueillit avec un très vif empressement un beau travail anatomique, publié en 1832 par M. Owen, sur l'animal du Nautile, dont un individu avait été récemment apporté en Angleterre par M. Bennett. La découverte de cet animal est venue déranger toutes les classifications proposées jusqu'alors, parce qu'il a offert des caractères aussi nouveaux qu'imprévus, dans un Céphalopode. Ainsi, tous les Céphalopodes, la Spirule comprise, portent sur la tête un nombre déterminé de bras ne s'élevant jamais à plus de dix et sur lesquels des ventouses ou des crochets servent à l'appréhension de la proie dont ces animaux se nourrissent. Dans le Nautile au contraire, la tête est garnie d'un nombre considérable de bras tentaculiformes, contenus dans des gaînes charnues et sur lesquelles il ne reste plus la moindre trace de ventouses ou de crochets, ces bras tentaculiformes étant foliacés profondément sur un côté. Dans tous les Céphalopodes connus jusqu'alors, le sac ne contient qu'une paire de feuillets branchiaux, et l'anatomie a dévoilé depuis long-temps, grâce aux travaux de Swammerdam et de Cuvier, qu'il existe un cœur, à la base de chacune de ces branchies; la Spirule elle-même présente ce caractère d'organisation. Dans le Nautile, et contrairement à ce que l'on pouvait présumer, la cavité branchiale contient quatre feuillets branchiaux, une paire de branchies de chaque côté, et il n'y a plus qu'un seul cœur, situé dans un large péricarde, à l'insertion des vaisseaux branchiaux sur la paroi viscérale. Il faut donc désormais revenir à d'autres caractères pour déterminer l'arrangement méthodique de la classe des Céphalopodes;
M. de Blainville, le premier, avait proposé le nom de
Cryptodibranches pour caractériser la classe entière;
M. Owen propose de partager les Céphalopodes d'après le
nombre des branchies, en deux ordres: le premier sous
le nom de Dibranchiata, contiendrait les Octopodes et les
Décapodes; le second, sous le nom de Tetrabranchiata,
rassemblerait les genres de la famille des Nautilacées, et par
analogie, celle des Ammonées. La découverte du genre
Nautile, à part l'immense intérêt qu'elle a pour la zoologie
en général, vient simplifier définitivement la classification
des Céphalopodes et permet enfin d'établir les rapports
naturels des familles et des genres, même de ceux dont les
animaux sont entièrement perdus.

Il restait encore de l'incertitude au sujet des Bélemnites. M. Voltz ayant remarqué des stries d'une parfaite régularité sur le cône alvéolaire de quelques grandes espèces, retrouva dans ces stries la preuve incontestable que La partie solide de la Bélemnite se continue du côté du dos en un appendice corné, que l'on peut comparer à celui du Calmar. Ce fait, d'une grande importance rattachait plus immédiatement encore les Bélemnites au type des Seiches, et bientôt après, M. de Munster sit connaître l'empreinte d'un animal Céphalopode, auquel il donna le nom d'Acanthoteuthis. A-peu-près en même temps, on découvrait en Angleterre, dans les schistes argileux de la formation liasique, les empreintes d'un animal analogue, et bientôt on s'assura que ces empreintes étaient celles des parties conservables d'une Bélemnite. Il résulte de ces faits que l'on connaît aujourd'hui presque aussi complétement les Bélemnites, que si l'on avait eu l'animal vivant; ainsi Voltz constate que la Bélemnite se prolonge en avant par un appendice corné. La découverte faite en Angleterre constate que les nageoires des Bélemnites sont placées comme dans les Calmars, à l'extrémité du sac; et M. Buckland ajoute une analogie de plus, en découvrant à l'état fossile la poche à l'encre, au moyen de laquelle l'animal troublait l'eau en présence d'un ennemi. La Bélemnite est donc réellement un animal voisin des Calmars et surtout d'un petit groupe, nommé Ommastrèphes par M. d'Orbigny. C'est probablement au genre dont nous nous occupons, qu'il faut rapporter les débris fossiles décrits et soigneusement représentés, en 1829, par M. Ruppel, sous le nom de Loligo Priscus.

Pendant que les Bélemnites étaient le sujet des recherches dont nous venons de parler, la famille des Nautilacées n'était point négligée par les zoologistes paléontologues. M. de Munster, dans un mémoire traduit dans le tome 11 de la deuxième série des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Planulite, changé plus tard en celui de Clymenia, faisait connaître alors un genre très intéressant, appartenant à la famille des Nautiles. On se rappelle sans doute que M. Basterot, dans son mémoire sur les Fossiles des environs de Bordeaux, a décrit sous le nom de Nautilus aturi, une grande espèce, fort singulière par la disposition de son siphon, et surtout par une inflexion profonde et latérale des loges. De son côté M. Sowerby, dans le Mineral concology, avait nommé Nautilus zig. zag, une autre espèce voisine de celle de Dax, et qui présente à-peu-près les mêmes caractères. La grandeur du siphon rend ces espèces très remarquables et l'on conçoit que chez elles cet organe a dû jouer un rôle très important. Les coquilles, pour lesquelles M. de Munster a établi le genre Clymenia, ont les mêmes caractères que celles-ci; seulement les coquilles sont aplaties et discoïdes, et il arrive que les inflexions des cloisons sont quelquefois plus nombreuses; mais, ce qui est remarquable, c'est que jamais on n'en voit sur le dos, ce qui distingue très nettement ces espèces d'un autre genre dont nous aurons bientôt à nous occuper. Ainsi ce qui distingue le genre Clymenia des véritables Nautiles, c'est la position ventrale du siphon et les inflexions latérales des cloisons.

On connaissait depuis long-temps le genre Lituite, établi par Breyne; plusieurs auteurs ont cru pouvoir le confondre avec celui des Spirules, mais il en est parfaitement distinct, car la Spirule a sa dernière loge très courte, elle est placée à l'intérieur de l'animal; tandis que dans les Lituites, l'animal était contenu dans une loge très grande, comparable à celle des Nautiles. Mais ce qui était peu connu, ce sont des Orthocères, régulièrement courbés, ayant toujours les tours disjoints. Ce sont là nos Campulites ou les Cyrthocéras de M. Goldfuss. Un autre genre est venu s'ajouter encore à la famille des Nautilacées, c'est celui que M. Broderip a nommé Phragmoceras, et dont on trouve une belle figure dans l'ouvrage de M. Murchisson, sur les terrains siluriens de l'Angleterre. La grandeur de la dernière loge fait présumer que l'animal pouvait y être contenu dans sa totalité. Enfin, peut-être sera-t-il utile d'ajouter encore un genre à la famille des Nautilacées, celui qui a été nommé Gomphoceras, par M. de Munster, pour des Orthocères très courtes se renflant en massue et dont l'ouverture est subtrigone.

Des additions non moins importantes se sont faites récemment dans la famille des Ammonées; la grande impulsion donnée en Europe à l'étude des fossiles, a eu pour résultat de faire connaître un grand nombre de formes qui jusqu'alors avaient échappé à l'attention des naturalistes. C'est ainsi que M. Leveillé, dans le tome 11 des Mémoires de la société géologique de France, a créé un genre Cryoceras, qui est pour les Ammonées ce que les Campulites sont pour les Nautilacées; ce sont des coquilles à tours disjoints et ne se prolongeant jamais en ligne droite. A ce genre M. d'Orbigny en a ajouté quelques autres, dans sa Paléontologie française; ils sont pour la plupart démembrés des Hamites des auteurs; c'est ainsi qu'il nomme Ancyloceras des coquilles à tours disjoints, commençant comme les Cryocéras et dont le dernier tour, après s'être prolongé, revient sur lui-même à la manière des Scaphites. Les Ptychoceras du même auteur consistent en une autre modification très singulière du même type, dans laquelle la coquille s'accroît en ligne droite comme une Baculite, et parvenue à un certain degré d'accroissement, se recourbe subitement, et continue à se développer comme la première partie, en se soudant à elle; Enfin, M. d'Orbigny propose un troisième genre intermédiaire entre les Hamites et les Baculites, c'est celui qu'il nomme Toxoceras, et dont la forme rappelle celle des cornes de certains antilopes. Les débris de ce genre étaient confondus parmi les Hamites, parce que, pendant très long-temps, on ne put recueillir que des fragmens très incomplets.

Le genre Turrilite établi, comme l'on sait, par Lamarck, paraît très isolé des Ammonites, par sa forme turriculée; mais depuis quelques années on a découvert, particulièrement dans les terrains crétacés, des modifications au moyen desquelles on voit s'établir un passage insensible entre les deux genres en question. M. Ræmer, en Allemagne, et en France, M. A. d'Orbigny, dans sa Paléontologie française, ont fait connaître ces modifications, dans lesquelles on voit l'Ammonite se bomber de plus en plus et passer de la forme évasée à la forme turbinée, et celle-ci s'élever insensiblement jusqu'à la forme turriculée. Une forme remarquable a été signalée aussi par M. d'Orbigny, elle consiste en une coquille à tours disjoints, mais qui, au lieu d'être enroulée dans un plan ho-

rizontal, comme les Cryocéras, est enroulée à la manière des l'urbos, c'est-à-dire qu'elle a une spire relevée. M. d'Orbigny a donné aux coquilles qui ont cette forme le nom générique d'Hélicocéras. La famille des Ammonées, comme on le voit, a été considérablement augmentée depuis les travaux de Lamarck. Dans la méthode de l'illustre savant, on compte cinq genres seulement entre lesquels deux, celui des Orbulites et des Ammonocératites, peuvent être facilement supprimés; car les Orbulites ne sont que des Ammonites aplaties, et le genre Ammonocérate a été fondé sur un fragment incomplet de l'Ammonites fimbriatus, comprimé et altéré par la fossilisation. Mais si Lamarck a été trompé par un fossile d'une mauvaise conservation, il avait reconnu en principe la nécessité d'un genre pour toutes les espèces d'une forme semblable; cette forme correspond à celle du genre Toxoceras de M. d'Orbigny, et peut-être ce zoologiste aurait-il concilié toutes les opinions, en conservant pour les espèces qu'il a décrites le nom proposé par Lamarck.

Enfin, pour terminer cet aperçu abrégé de l'histoire des Céphalopodes, il nous reste à parler d'un genre très curieux découvert dans les mers du nord et décrit par M. Eschricht, de Copenhague, sous le nom de Cirrhoteuthis. Cet animal offre une combinaison tout-à-fait nouvelle qui démontre une fois de plus combien sont liées entre elles toutes les parties de ce groupe si naturel des Céphalopodes. Le genre Elédon, comme on le sait, se distingue des Poulpes par la disposition des ventouses. Dans les Poulpes, chaque bras porte deux rangées alternes de ces organes; dans les Elédons il n'y en a qu'une seule; du reste les autres caractères sont identiques à ceux des Poulpes. Dans le Cirrhoteuthis, le sac est plus allongé, et vers le milieu de sa longueur, il est pourvu d'une paire de nageoires comparables à celles des Sépioles. Comme dans

les Elédons, les bras ne portent qu'un rang de ventouses; mais ces bras, au lieu d'être isolés les uns des autres, sont joints, du sommet à la base, par de larges membranes interbrachiales qui font de tout cet appareil une véritable poche, d'où il est impossible à la proie de pouvoir s'échapper. Lorsque ces bras sont dilatés et ces membranes distendues, on peut les comparer dans leur ensemble à une ombrelle renversée vue en dedans, et au centre de laquelle se trouve la bouche.

En 1834, de Férussac commença la publication d'un grand ouvrage sur les Céphalopodes; il devait se faire en commun avec M. d'Orbigny; mais tout le commencement, consistant en une longue introduction et en un nombre de planches assez considérable, a été livré au public par de Férussac, en l'absence de M. d'Orbigny qui alors accomplissait son grand voyage en Amérique. De Férussac, enlevé à la science avant que cet ouvrage fût terminé, laissa sur les Céphalopodes des matériaux nombreux, mais inachevés, auxquels, à son retour M. d'Orbigny joignit le fruit de ses observations propres, et ce naturaliste continua à lui seul cette grande monographie des Céphalopodes, en la réduisant cependant à l'ordre de ceux qu'il nomme Acétabulifères.

De Férussac avait incontestablement une très grande érudition, il sut la mettre à profit dans beaucoup de ses écrits, mais plus particulièrement dans son histoire des mollusques terrestres et fluviatiles, et dans la longue introduction à l'histoire naturelle des mollusques céphalopodes. Dans ce travail important, de Férussac examine dans leur série chronologique, tous les ouvrages des naturalistes depuis l'antiquité, dans lesquels se trouvent des renseignemens plus ou moins complets sur l'histoire naturelle des Céphalopodes. A mesure qu'il examine les travaux de ses devanciers, il en fait ressortir les faits impor-

tans, soit pour la connaissance plus approfondie des Céphalopodes en eux-mêmes, soit pour ce qui a rapport à leur classification. Sans doute que tous les jugemens de de Férussac ne sont pas à l'abri de toute contestation, parce qu'il se place au point de vue d'une classification dont les bases auraient eu besoin préalablement d'être discutées et solidement établies. De la discussion de toutes les méthodes qui ont précédé la sienne, il est résulté pour de Férussac, un arrangement général des Céphalopodes qu'il présente sous la forme d'un tableau, mais dont malheureusement on n'a- pas le développement. Il est à présumer que l'auteur se proposait de faire ici ce qu'il avait exécuté dans ses Tableaux systématiques, c'est-à-dire de présenter le développement de chaque ordre dans une série de tableaux, dans lesquels on aurait eu sous les yeux les divisions par familles, par genres, et même par espèces.

Se trouvant probablement engagé par la publication du prodrôme de d'Orbigny, auquel il avait coopéré pour une bonne part, de Férussac conserve trois ordres dans la classe des Céphalopodes: le premier sous le nom d'Acé. tabulifères, correspond aux Cryptodibranches de M. de Blainville, et comprend ainsi tous les Octopodes et les Décapodes; au deuxième ordre, il conserve le nom de Siphonifères, il renferme toutes les coquilles cloisonnées, siphonées, et terminées par une dernière loge assez grande pour contenir l'animal; enfin, dans l'ordre troisième, de Férussac conserve les Foraminifères de M. d'Orbigny. Cependant, de Férussac n'ignorait pas les beaux travaux de M. Dujardin sur les animaux de ce dernier groupe; il en avait rendu compte à la page 88 de son introduction; il rapporte, comme nous l'avons fait précédemment, les caractères présentés par M. d'Orbigny, en 1825, et les met en opposition avec ceux si bien observés par M. Dujardin; malgré l'autorité d'un observateur aussi

habile que celui dont nous venons de parler; quoique M. Dujardin eût rapporté de ces animaux vivans à Paris, et qu'il les eût fait voir à un grand nombre de personnes, de Férussac conservait encore quelques doutes sur un certain nombre de genres des Foraminisères, et il invoquait les recherches d'autres observateurs pour contrôler et constater définitivement la belle découverte de M. Dujardin. Aujourd'hui, le doute n'est plus permis. D'autres observateurs, et nous-même, pendant un long séjour sur les bords de la Méditerranée, nous avons eu plus d'une fois l'occasion de constater l'exactitude rigoureuse appostée par M. Dujardin dans ses observations. Au reste, M. d'Orbigny, comme il le déclare dans une note que l'on trouve au bas de la page 5 de son introduction sur les Céphalopodes, dit que depuis long-temps il a abandonné sa première opinion; nous la croyons trop explicite pour ne pas la reproduire ici : « Ma « publication de 1835, sur les Céphalopodes de mon « Voyage dans l'Amérique méridionale, a montré que je « ne considérais plus les Foraminifères comme Céphalo-« podes. De Férussac ne les a pas moins fait figurer à « notre insu dans sa méthode; ce qui a pu faire croire « que nous les regardions toujours comme tels. En 1838, « dans la notice analytique de nos travaux, nous avons « reproduit notre opinion à cet égard. Nous espérons que « le travail général d'ensemble que nous venons de pu-« blier dans l'Histoire naturelle de l'île de Cuba, sur les « Foraminifères, ne permettra plus de nous prêter une « opinion qui n'était, en 1825, que la conséquence des « idées de l'époque.» Rien ne manque, comme on le voit, à la sanction définitive des observations de M. Dujardin, puisque la personne la plus intéressée à les contester répudie spontanément ses premières opinions. Peut-être M. d'Orbigny a-t-il tort de les attribuer aux travaux de ses devanciers; il nous paraît de la dernière évidence qu'il

avait contribué plus que personne à maintenir d'anciennes erreurs, en les appuyant sur des observations qu'il faut ranger aujourd'hui au nombre des illusions.

M. d'Orbigny a continué pour les Céphalopodes acétabulifères, ce que de Férussac avait commencé pour les Céphalopodes en général. Dans une introduction qui traite des généralités, il examine successivement les divers systèmes d'organes des Céphalopodes cryptodibranches, et après cet examen plus ou moins approfondi, il en conclut une classification de ces animaux, et il la présente sous la forme d'un tableau que nous allons examiner sommairement.

Nous ferons remarquer d'abord que de Férussac et M. d'Orbigny n'ont pas suivi la règle généralement adoptée dans la dénomination des deux groupes principaux des Céphalopodes; en effet, ils consacrent au premier ordre le nom d'Acétabulifères, et conservent au deuxième celui de Siphonifères, de sorte que ces deux ordres sont dénommés et caractérisés d'après des organes différens. Il eût été plus convenable sans doute d'adopter les dénominations proposées par M. Owen, ou bien, si l'on voulait s'en tenir aux modifications de l'appareil de locomotion, donner le nom de Tentaculifères au deuxième ordre et l'opposer ainsi à celui d'Acétabulifères. Cette remarque paraîtra d'autant plus juste, qu'il existe des genres à coquille siphonée, et qui cependant sont réellement Acétabulifères, tels que la Spirule par exemple.

M. d'Orbigny partage, à la manière de Leach, tous les Acétabulifères en deux sous-ordres: les Octopodes et les Décapodes; les premiers ne contiennent toujours qu'une seule famille dans laquelle M. d'Orbigny range les genres suivans: Octopus, Eledone, Philonexis et Argonauta. Il est à présumer que M. d'Orbigny n'a pas eu connaissance du genre Cirrhoteuthis d'Eschricht; car sans aucun doute

il l'eût placé dans les Octopodes. M. d'Orbigny nomme Philonexis un genre qui ne se distingue guère des autres Octopodes, il l'a établi pour l'Octopus velifer de Férussac, sur ce caractère de peu d'importance à nos yeux, que cet animal est pourvu, sur les bords latéraux du sac et du corps, d'un appareil au moyen duquel il attache à son sac l'extrémité antérieure de son corps. M. d'Orbigny a attaché à ce caractère, dans l'ensemble des Céphalopodes, une très grande importance; car c'est d'après lui qu'il a fondé un certain nombre de genres qui, pour nous, mériteraient à peine de former des sections sous génériques ou des groupes d'espèces; car cet appareil, auquel M. d'Orbigny donne le nom d'appareil de résistance, n'existe pas dans des animaux en réalité extrêmement voisins. Le genre Argonauta remplace ici celui d'Ocythoe, de Rafinesque, parce que de Férussac et M. d'Orbigny, adoptant une opinion contraire à celle de M. de Blainville, considèrent le Poulpe qu'on trouve dans la coquille de l'Argonaute comme le véritable constructeur de cette coquille.

L'ordre des Décapodes a subi des changemens considérables dans la méthode de M. d'Orbigny; il le divise en deux groupes, d'après la manière dont les yeux sont munis ou non de paupières; mais en étudiant les caractères donnés aux familles, nous remarquons que l'auteur fait subir à ce caractère des exceptions assez considérables pour pouvoir conserver des rapports naturels entre les genres; ceci est au reste de peu d'importance, parce que les Céphalopodes présentent en général des caractères extérieurs assez apparens pour les séparer en familles et en genres naturels. Dans les Décapodes, les familles sont au nombre de six, sous les noms suivans: Sepidæ, Loligidæ, Loligopsidæ, Teutidæ, Belemnitidæ, Spirulidæ. La première famille comprend six genres: Cranchia, Sepiola, Sepioloi-

dea, Rossia, Sepia, Beloptera. Deux genres nouveaux sont introduits dans cette famille; ce sont ceux nommés Sepioloidea et Rossia par M. d'Orbigny; le premier se distingue des Sépioles par une légère modification de l'appareil de résistance, comme le nomme M. d'Orbigny; le deuxième est également fondé sur le même caractère, et pour nous, nous ne trouvons là aucun motif pour la création de ces genres, puisqu'ils conservent tous les caractères extérieurs de véritables Sépioles, c'est-à-dire que les formes des bras, du corps et des nageoires, sont parfaitement identiques dans les trois genres en question. De Férussac avait rapporté au genre Cranchia un bel animal de la Méditerranée, différant assez sensiblement des Cranchies véritables pour en être distingué à titre de genre, et c'est ce que M. d'Orbigny a fait sous le nom d'Histioteuthis. Une étude plus approfondie a porté M. d'Orbigny à donner à cet animal d'autres rapports dans la méthode; nous le retrouverons dans le voisinage des Chiroteuthes. Nous avons été surpris de trouver notre genre Beloptera, à la fin de la famille des Seiches, tandis que la famille des Bélemnites s'en trouve séparée par trois autres familles et une série assez considérable de genres. M. d'Orbigny comprend cependant comme nous les rapports naturels des trois genres: Seiche, Béloptère et Bélemnite; mais dans la méthode linéaire adoptée par ce naturaliste, il fallait sacrisser des rapports évidens pour satisfaire à un enchaînement unique, et c'est là un défaut que nous tâcherons d'éviter en proposant un peu plus loin une distribution méthodique par embranchement. La famille des Loligidæ se borne aux deux genres Loligo et Sepioteuthis; peut-être eût-il été convenable d'y joindre le genre Teudopsis de M. Deslonchamps. Nous remarquerons que M. d'Orbigny tient peu de compte des caractères qui avaient semblé assez importans à d'autres naturalistes; les Seiches ont deux grandes na-

geoires qui s'étendent sur toute la longueur du corps; elles ont le corps large, aplati; sous ce rapport les Sépioteuthes ont avec elles une grande analogie, mais d'un côté l'osselet intérieur est calcaire, tandis que de l'autre, il est corné comme dans les Calmars; la forme et la largeur de l'oszelet du Teudopsis peuvent saire croire que dans ce genre, il existait une disposition semblable à celles des Sépioteuthes; pour nous ces genres seraient intermédiaires entre les Seiches et les Calmars, et dans l'ordre naturel ces deux derniers genres auraient marché avant le premier. La famille des Loligopsidæ contient trois genres: Loligopsis, Chirhoteuthis et Histioteuthis. Nous avouerons que nous ne comprenons guère la séparation du genre Chirhoteuthis des Loligopsis. M. d'Orbigny les caractérise d'après des accidens qui nous paraissent d'une faible importance, ce sont par exemple la présence ou l'absence de canaux aquisères; nous pensons qu'avant de se servir d'un caractère de cette espèce, il faudrait en avoir constaté l'existence par des travaux anatomiques qui malheureusement manquent encore à la science; ces canaux sont souvent difficiles à apercevoir sur un animal violemment contracté dans l'alcool; d'un autre côté, il serait possible que dans les animaux auxquels M. d'Orbigny conserve le nom de Loligopsis, il y eût une organisation semblable à celle des Chirhoteuthis, et ceci ne peut être aussi dévoilé que par l'anatomie. Le genre Histioteuthis vient se placer à la fin de cette famille avec laquelle il a, en effet, des rapports incontestables; cependant il en a d'incontestables aussi avec les Cranchia par la position des nageoires, et ce genre prouve une fois de plus qu'il est impossible de faire apprécier les rapports des êtres, lorsqu'on les range dans une série unique.

La quatrième famille, celle des Teutidæ, présente les quatre genres suivantes: Onychoteuthis, Enoploteuthis,

Kelæno, Ommastrephes. Dans cette famille, M. d'Orbigny met encore en seconde ligne des caractères qui, pour d'autres zoologistes, avaient semblé plus importans. Les Onychoteuthis sont des animaux très voisins des Calmars; ils en diffèrent en ce que, à la place des ventouses charnues, ils portent des crochets cornéo-calcaires, plus ou moins nombreux. On conçoit que ce caractère était suffisant pour séparer les Calmars des Onychoteuthes; on conçoit aussi que plusieurs modifications se montrant dans les caractères extérieurs des Céphalopodes à bras, garnis de crochets, on finit par les distribuer en genres, et enfin à en créer une famille naturelle. M. d'Orbigny n'a pas agi ainsi, car dans cette famille des Teutidæ, il rassemble à-la-fois des genres dont les bras sont garnis de crochets, et d'autres dont les bras sont simplement munis de ventouses, comme dans les Calmars; et M. d'Orbigny est entraîné à cette classification pour rapprocher le plus possible son genre Ommastrephes des Bélémnites. Lorsque l'on a sous les yeux un animal de ce premier genre, on ne peut le distinguer des autres Calmars, et M. d'Orbigny est obligé d'emprunter son caractère principal à la forme de l'osselet intérieur. Déjà plusieurs zoologistes avaient eu occasion d'observer ces animaux, et tous, sans hésiter, les avaient rangés parmi les Calmars. Nous croyons qu'ils peuvent être séparés en un groupe, mais leur place naturelle est marquée dans le voisinage des Loligos. Sans doute il est curieux de trouver dans ce genre un osselet rappelant un peu celui de la Bélemnite, mais cet osselet, dépourvu de cloisons intérieures est un acheminement encore bien éloigné, et la lacune, qui existe entre les deux genres, a besoin de plusieurs intermédiaires pour être comblée.

L'un de ces intermédiaires a été découvert par M. Dupin dans les argiles supérieurs du terrain néocomien, dans

les environs d'Érvy, département de l'Aube; M. d'Orbigny l'a décrit dans le tome xviie des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Conoteuthis. Ce genre prouve que si, d'un côté, les Bélemnites se joignent au genre Seiche par l'intermédiaire des Béloptères, il a aussi des rapports non moins considérables avec les Calmars, et les Onychoteuthes, par l'intermédiaire des Ommastrephes et des Conoteuthis. L'avant-dernière famille des Décapodes est celle des Bélemnitidæ; elle ne contient que les deux genres Bélemnites et Belemnitella. Ce dernier genre a été proposé par M. d'Orbigny pour toutes les Bélemnites de la craie, sur ce caractère de peu d'importance, que leur test présente une fissure plus ou moins profonde qui divise le pourtour du cône alvéolaire dans la ligne ventrale. Au reste, M. d'Orbigny paraît avoir abandonné en quelque sorte ce genre Bélemnitelle, car dans sa Paléontologie française, il partage le genre Bélemnite en deux sous-genres : le premier, pour les Bélemnites proprement dites, et le deuxième, pour les Bélemnitelles.

La sixième et dernière famille enfin ne contient que le seul genre Spirule. Il est à présumer que M. d'Orbigny y aurait joint, s'il l'eût connu alors, le genre qu'il a décrit pour la première fois dans le tome xvii des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Spirulirostra. Ce genre des plus intéressans résulte d'une combinaison aussi nouvelle qu'inattendue des caractères de la Seiche avec ceux de la Spirule; en effet, le Spirulirostre ressemble à un gros bec d'os de Seiche assez semblable à ceux que l'on trouve aux environs de Paris; mais sa cavité, au lieu d'être simple et sans cloisons, comme dans les Seiches, est contournée en spirale, et contient une série de cloisons que l'on peut comparer, pour la forme et les caractères, à celles du sommet de la Spirule; pour résumer en deux mots les caractères de ce genre, on peut dire que c'est une Spirule enclavée au

centre d'un bec de Seiche. La découverte de ce genre prouve encore l'impossibilité d'établir les rapports naturels des genres dans une classification linéaire.

Tel est l'ensemble de la classification de M. d'Orbigny, présentée dans son grand ouvrage des Céphalopodes; nous y avons remarqué un assez grand nombre de genres nouveaux; mais parmi eux, il en est peu qui doivent être adoptés dans une méthode naturelle. C'est ainsi que les Philonexis peuvent rester parmi les Octopus, les Sépioloïdea et les Rossia dans le genre Sépiole, les Chirrhoteuthis dans les Loligopsis, les Enoploteuthis dans les Ony. choteuthes, les Bélemnitelles dans les Bélemnites. De tous ces genres, il n'en reste que deux: Histioteuthis et Ommas-· trèphes. Nous trouverons le complément de la méthode de M. d'Orbigny, sur les Céphalopodes, dans sa Paléontologie française; il a occasion, dans cet ouvrage important, de passer en revue presque tous les genres qui appartiennent au deuxième ordre, celui nommé d'abord par lui-même Siphonifères, et auquel il consacre actuellement celui de Tentaculifères; cet ordre ne contient que deux familles, celle des Nautiles et celle des Ammonites. Depuis le commencement de sa publication, les familles qui ne contenaient qu'un très petit nombre de genres, M. d'Orbigny les a successivement augmentés à mesure que de nouvelles formes lui sont tombées dans les mains, et déjà nous avons mentionné tous ceux de ces genres qui peuvent être introduits dans la méthode.

Nous avons vu que, par ses observations, M. Voltz, le premier, a prouvé qu'il existait un appendice dorsal plus ou moins prolongé, attaché à la Bélemnite et destiné à remplacer la plume cornée des Calmars; nous-même avons été conduit à adopter cette opinion par des considérations tirées de notre genre Béloptère. Malgré les rapports qui existent entre les Bélemnites et la famille des Seiches, il

restait encore quelques lacunes à combler, et déjà les genres Ommastrèphes et Conoteuthis de M. d'Orbigny indiquaient un rapprochement nouveau entre les Bélemnites et les Calmars. Enfin, tout récemment, M. Pratt a découvert, en Angleterre, dans des couches argileuses dépendantes de l'Oxford-clay, des empreintes très bien conservées d'un animal intermédiaire entre les Seiches et les Bélemuites, et que M. Owen a fait connaître dans ses leçons sur l'Anatomie comparée et la Physiologie des invertébrés, au collège des chirurgiens de Londres. Le savant professeur anglais a donné à cet animal le nom de Belenino-Sepia. D'après la figure qui en est reproduite par M. Mantell, dans ses Médailles de la création, le Belemno-Sepia présenterait encore une nouvelle combinaison de caractères. En effet, le sac de l'animal était conique comme dans les Calmars, et les nageoires, au lieu d'être terminales et triangulaires étaient demi-circulaires et placées sur le milieu de la longueur, à-peu-près comme dans les Sépioles; enfin, sur sa tête, cet animal portait huit bras presque égaux, sur lesquels existaient deux rangs de crochets cornéo-calcaires, comme dans les Onychoteuthes; au lieu d'un prolongement dorsal, comme dans les Bélemnites proprement dites, le Belemno-Sepia a le bord alvéolaire continué en entonnoir, et dans cette cavité sont contenus ses principaux viscères et particulièrement le réservoir à encre. Un peu plus tard, M. Owen, après avoir examiné de nouvelles pièces découvertes dans les mêmes lieux par M. Pratt, publia un mémoire étendu, accompagné d'excellentes sigures, dans les Transactions philosophiques de Londres pour 1844. Abandonnant sa première opinion, M. Owen croit avoir sous les yeux les restes de l'animal d'un Bélemnite, et en conséquence, il rejette la restauration du même animal, tentée par Voltz, M. Buckland, et adoptée en dernier lieu par M. d'Orbigny. Nous ne pouvons dans

cette occasion partager la manière de voir de M. Owen, et nous pensons que son genre Belenmo-Sepia doit rester; les obscrvations qui constatent les dissérences entre les Bélemnites et les Belemno-Sepia sont nombreuses, et nous paraissent suffisantes, puisque d'un côté les Bélemnites ont un prolongement dorsal, et que de l'autre, le Belemno-Sepia en est dépourvu; nous avons sous les yeux un joli petit individu de Belemno-Sepia, que nous devons à la générosité de M. Pratt; on peut suivre les stries d'accrois-sement du prolongement infundibuliforme, et l'on n'y aperçoit aucune inflexion propre à indiquer un commencement ou un rudiment de l'appendice postérieur des Bé-lemuites; au contraire les stries d'accroissement qui se dessinent sur le cône cloisonné des Bélemnites accusent dès l'origine l'existence du prolongement dorsal; car dans les grandes espèces, Voltz a pu mesurer les proportions de l'appendice avec le cône cloisonné. Ce qui précède fera comprendre pourquoi nous préférons la première opinion de M. Owen, et pourquoi nous conservons son genre Belemno-Sepia. Les faits relatifs au genre Belemno-Sepia sont très importans, en ce qu'ils établissent que les coquilles fossiles, connues sous le nom de Bélemnites, dépendent de deux genres dissérens qu'il sera impossible de séparer dans le plus grand nombre des cas; il y aura cependant un moyen qui peu-à-peu permettra de séparer les espèces de Belemno-Sepia des Bélemnites: l'observation des stries du cône cloisonné; lorsqu'elles seront circulaires, l'espèce sera du premier genre; si elles s'infléchissent sur le dos et s'avancent en avant, l'espèce sera du second genre.

Depuis très long-temps les naturalistes avaient porté leur attention sur des corps singuliers en forme de becs, que l'on rencontre à l'état fossile jusque dans les terrains anciens appartenant au Muschelkalk; ces corps sont connus sous

le nom de Rhincolites; on ne sut d'abord à quel genre les rapporter, on crut que certaines espèces dépendaient des Ammonites, parce qu'on les trouve en abondance dans les couches les plus riches en Ammonites; d'autres prétendirent qu'ils devaient appartenir aux Bélemnites, parce qu'on en rencontre également dans les couches où ces fos-siles sont en abondance. La découverte de l'animal du Nautile a jeté sur ces Rhincolites un jour nouveau, car le bec de ces Céphalopodes a une armure calcaire complétée par des parties cornées, et ce qui est remarquable, c'est que cette partie calcaire détachée ressemble beaucoup aux Rhincolites. Il serait possible néanmoins que tous les Rhincolites n'appartinssent pas aux Nautiles, et que certaines Ammonites eussent eu un bec en partie calcaire, et de cette manière se trouverait expliquée l'abondance de ces becs fossiles dans les couches où sont aussi les Ammonites.

Depuis une vingtaine d'années, on s'est aussi beaucoup occupé d'autres corps fossiles autrefois sigurés par Knorr et Walch, dans leur grand ouvrage sur les Pétrifications. Ces corps consistent en deux plaques symétriques, plus ou moins élargies, que l'on a comparées à une coquille bivalve, et que l'on a nommées Tellinites à cause de cette ressemblance. En 1822, M. Bourdet, de la Nièvre, a publié à leur sujet un mémoire, en proposant de les désigner dans l'avenir sous le nom d'Icthyosiagones, voulant indiquer par ce nom que ces corps pourraient bien appartenir aux parties operculaires d'un poisson; mais depuis, cette opinion a été abandonnée, et ces mêmes corps auxquels on donne actuellement le nom d'Apty cus, furent considérés par quelques géologues comme des opercules d'Ammonite. M. Voltz particulièrement désendit cette opinion, qui sut également appuyée par M. Ruppel; elle se fonde sur un certain nombre de faits. C'est ainsi, par exemple, que M. Voltz a trouvé dans les lias supérieurs de l'Alsace des exemples assez fréquens d'Aptycus contenus dans l'intérieur d'une Ammonite. M. Ruppel a mentionné plusieurs faits analogues, pour quelques Ammonites des calcaires de Solenhofen. Il faut estimer actuellement la valeur de ces faits, et voir s'ils justifient l'opinion des naturalistes que nous avons cités. En Alsace comme à Solenhofen, on trouve à-la-fois des Ammonites et des Aptycus; il n'est donc point étonnant que, par le hasard de l'enfouissement des corps fossiles, ceux-ci, qui ne paraissent point avoir de rapports nécessaires, se soient cependant trouvés rapprochés. M. Voltz a bien senti qu'il ne sussissait pas de montrer quelques exemples d'Ammonites avec un Aptycus dans leur intérieur; mais qu'il fallait trouver des rapports de sormes entre l'espèce d'Aptycus et la forme de l'ouverture de l'espèce d'Ammonite, dans laquelle il s'est trouvé. On ne peut contester qu'il existe, en effet, quelque ressemblance entre l'Aptycus et l'ouverture de certaines Ammonites, mais on ne concevrait pas comment un opercule serait nécessaire à un Céphalopode, lorsque l'on sait par analogie avec le Nautile, que l'animal n'avait probablement aucune partie propre à porter un opercule; ensin, il y a ceci de remarquable, qu'il y a des localités où les Aptycus sont en abondance, quoique les Ammonites y soient fort rares, et d'autres au contraire où les Ammonites sont abondantes et où l'on ne rencontre pas d'Aptycus; il y a encore ceci à ajouter, que tous les Aptycus connus sont généralement allongés, et ne pourraient servir qu'à celles des Ammonites, dont l'ouverture a une forme lancéolée; les Ammonites à ouverture semi-lunaire auraient été dépourvues de cet opercule, puisque l'on n'en trouve point de cette forme. Il faut convenir tout simplement que les Aptycus ne nous sont point complétement connus, que ce n'est point une coquille bivalve, ni une pièce operculaire

de poisson, et encore moins une opercule d'Ammonite.

Ici se termine ce que nous avions à dire sur l'ensemble des Céphalopodes, et des observations aussi nouvelles qu'importantes qui ont enrichi, depuis un petit nombre d'années, l'histoire naturelle de l'une des classes les plus intéressantes des animaux sans vertèbres. Par les discussions qui précèdent, nous sommes naturellement conduit à présenter aussi une classification des Céphalopodes, au moyen de laquelle nous cherchons à rendre plus facilement appréciables les rapports naturels des différens groupes.

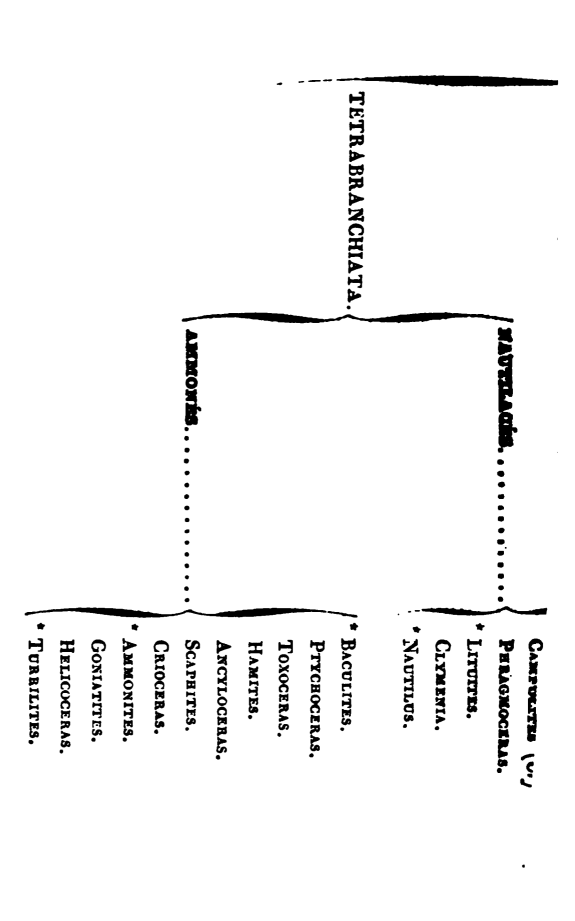
Nous adoptons avec M. R. Owen la division des Céphalopodes en deux groupes naturels, d'après le nombre des branchies: l'ordre des Dibranchiata représente les Acétabulifères de Férussac et M. d'Orbigny, et c'est dans ce groupe que la classification a besoin d'être présentée d'une manière spéciale pour faire comprendre les rapports assez compliqués des genres entre eux. La famille des Octopodes ne subit aucune division, nous y introduisons le genre si curieux nommé Cirrhoteuthis par M. Eschricht. Quant aux Décapodes, nous les disposons en plusieurs embranchemens, sortant d'un tronc principal, et pour ainsi dire central, composé des genres Sepia, Loligo, Loligopsis, Onychoteuthis, Conoteuthis, et à la fin et séparé par un intervalle assez large, le genre Bélemnite; deux embranchemens partent également du genre Loligo: le premier pour les genres Teudopsis, et Sépioteuthe, faisant passage aux genres Sepia et Beloptera; ce dernier se rattachant latéralement aux Bélemnites; le deuxième embranchement ne contient que le genre Hommastrèphes, servant à lier les Calmars aux Conoteuthis, et par ce dernier aux Bélemnites; de sorte que les rapports de ce dernier genre sont nettement indiqués au moyen de ces deux embranchemens, mais il y a un groupe qui se rattache aux Seiches par un embranchement naturel qui part de ce

genre, c'est celui des Spirulirostra et des Spirules, et venant descendre dans le tableau au niveau du genre Bélemnite, de manière à le rapprocher des genres de l'ordre suivant.

Les Tetrabranchiata se réduisent toujours aux deux familles des Nautilacées et des Ammonées, et comme nous l'avons vu, chacune d'elles rassemble aujourd'hui un assez grand nombre de genres, pouvant être disposés dans l'ordre linéaire. Ces genres fondés pour la plupart sur des modifications dans les formes extérieures des coquilles, nous les voyons, dans l'une et l'autre famille, passer de la forme droite des Orthocères et des Baculites par des transitions insensibles, à la forme spirale des Nautiles et des Ammonites. Aussi, il est possible d'établir un parallélisme entre les dissérens genres de ces familles; seulement on trouverait dans celle des Ammonées quelques modifications qui manquent dans celles des Nautilacées; c'est ainsi par exemple que le représentant du genre Turrilite manque complétement dans la famille des Nautiles.

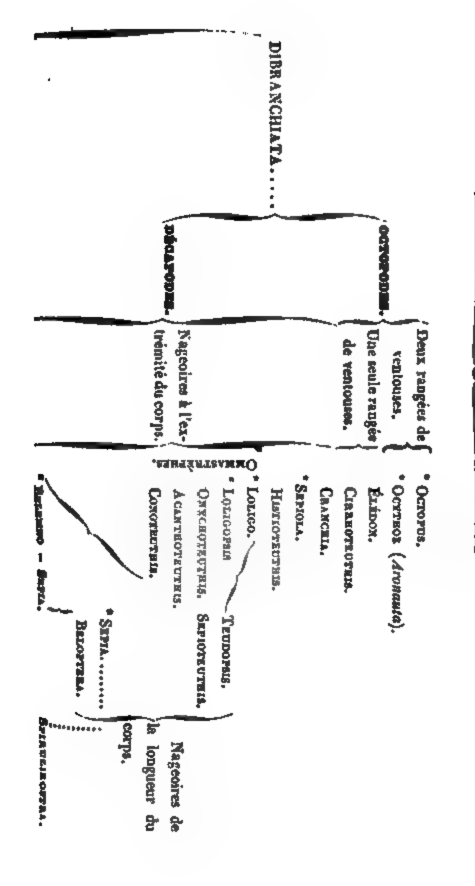
Nous nous étions d'abord proposé de présenter d'une manière succincte et générale les faits nouveaux dont la science s'est enrichie sur l'organisation des Céphalopodes; mais il aurait fallu, pour que ces détails sussent réellement utiles, qu'ils reçussent une étendue que la nature de cet ouvrage ne comporte pas. Il en est de même pour ce qui est relatif aux mœurs et aux usages des Céphalopodes, cependant ce serait laisser une lacune trop considérable, si nous nous abstenions de rendre compte du beau travail anatomique sur le Nautile, par M. Owen. Mais ce n'est pas ici, c'est en traitant de ce genre que nous présenterons l'analyse dont il est question.

Nous présentons la classification des Céphalopodes dans le tableau suivant.



Nota. Les genres marqués d'un astérisque sont ceux connus de Lamarck et mentionnés par lui dans cet ouvrage.

CLASSIFICATION DES CÉPHALOPODES.



Genre ÉLÉDON. Cuvier.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal ayant le corps arrondi ou oblong, bursiforme, portant huit bras égaux sur la tête, une seule rangée de ventouses sur leur face interne.

Observations. — Lamarck comprend les deux seules espèces connues de ce genre parmi les Poulpes; il est utile cependant de distinguer un groupe aussi nettement caractérisé que celui-ci, car tous les véritables Poulpes sans exception ont sur les bras deux rangées de ventouses, ici il n'y en a jamais qu'une seule, et entre ces deux états si dissérens, il n'existe aucun intermédiaire. Les Élédons ont des mœurs semblables à celles des Poulpes; ils vivent en graude abondance, non loin des côtes, et se réfugient ordinairement sur les endroits rocailleux. Comme les autres Poulpes, ils se nourrissent assez habituellement de crustacés, et ils vont quelquefois les chercher jusque dans les régions sablonneuses où ces animaux se tiennent cachés. Nous avons eu plusieurs fois occasion d'observer vivante l'espèce de la Méditerranée, connue sous le nom de Poulpe musqué, parce qu'en effet cet animal répand une assez sorte odeur de musc. Nous sommes à même d'attester la vérité des observations que M. Verani a communiquées à de Férussac, et que M. d'Orbigny a consignées dans son ouvrage sur les mollusques acétabulifères. Comme nous le disions, deux espèces seulement sont connues dans ce genre, elles ont été mentionnées dans Lamarck, sous les n. 3 et 4 de ses Poulpes.

Genre CIRRHOTEUTHIS. Eschricht.

Caractères génériques. — Corps bursiforme, obtus, allongé, subcylindracé; tête grosse, largement réunie au corps; ouverture branchiale médiocre, obliquement coupée d'avant en arrière; deux nageoires latérales, étroites, à la partie supérieure du corps; huit bras réunis du sommet à la base par de larges membranes, dont le bord supérieur est un peu infléchi en dedans; une seule rangée de

ventouses sur les bras, mais accompagnée, de chaque côté, de fins tentacules charnus, disposés par paires.

OBSERVATIONS. - Rien n'est plus curieux que le genre nommé Cirrhoteuthis par M. Eschricht; il offre la combinaison de divers caractères que l'on est étonné de rencontrer sur un seul animal; il a huit bras comme les autres Poulpes; mais au lieu de les avoir libres, ils sont réunis par des membranes minces qui vont en s'élargissant, depuis l'insertion des bras sur la tête jusqu'à leur sommet, de manière à ce que, dans l'ensemble, ils ont la forme d'un vaste entonnoir, au fond duquel se voit la bouche de l'animal. Déjà on a l'exemple de quelques Poulpes chez lesquels les membranes interbrachiales s'élèvent jusque près de la moitié de la longueur des bras; on pourrait donc concevoir une exagération dans ce caractère, et que ces membranes se sont développées jusqu'au sommet des bras. Mais comme on le sait, les Octopodes, jusqu'à présent, n'avaient présenté aucune trace de nagcoires; celui-ci fait exception, et chez lui ces organes, situés à la partie supérieure du corps, ont beaucoup d'analogie avec celles des Sépioles, seulement elles sont en proportion plus longues et plus étroites; ensin un dernier trait caractéristique du Cirrhoteuthis consiste en ceci: Entre chaque ventouse s'élève sur les bras une paire de sins tentacules charpus, blanchâtres, flexueux, qui probablement sont destinés à retenir la proie d'une manière plus parfaite; ces tentacules sont par paires et àpeu-près en nombre aussi grand que les ventouses. On né connaît jusqu'à présent qu'une seule espèce Cirrhoteuthis mulleri, Eschricht. Cet animal est décrit et siguré dans les Actes de l'Académie de Copenhague de septembre 1836.

Genre CRANCHIA. Leach.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Corps allongé, ovoïde, bursiforme, membraneux, arrondi en arrière; tête petite et réunie au corps par une bride cervicale, étroite; nageoires terminales, ovales, unies entre elles, et échancrées à leur jonction postérieure; bras sessiles, subulés, courts, inégaux, ayant des ventouses alternes sur deux rangs; bras

tentaculaires, gros, terminés en massue et portant des ventouses pédonculées sur quatre rangées alternes.

Observations. — Ce genre a été établi par M. Leach dans le Voyage au Zaïre, par le capitaine Tuckey, publié en 1818. Il se rapproche de certains Poulpes par la grosseur du corps, sa forme ovoïde et la petitesse relative de la tête; il s'en distingue éminemment par deux bras de plus nommés bras tentaculaires et semblables à ceux des Seiches les nageoires sont tout-à-fait terminales, elles sont même portées sur un appendice spécial, dépassant l'extrémité postérieure du corps. On commence à trouver dans les Cranchies un osselet intérieur corné, comparable à celui des Calmars, il occupe toute la longueur du corps, tandis que, dans les Sépioles, cet osselet est plus court et ne protége que la moitié de l'animal. On ne connaît encore que deux espèces de véritables Cranchies, car il faut écarter de ce genre un animal de la Méditerranée, fort remarquable, que de Férussac y avait consondu; cet animal est devenu pour M. d'Orbigny le type de son genre Histioteuthis.

Cranchia scabra, Leach. Tuckey, Expédition au Zaïre, trad. franç., pl. 18, f. 1.

D'Orbigny et Férussac, Hist. nat. des Céphal. cranch., p. 222, pl. 1, f. 1. Rossia, pl. 1, f. 1 à 5.

Cranchia maculata, Leach. Tuckey, Voy. au Zaire, atl. p. 13. Férussac et d'Orbigny, Hist. nat. des Céphal., p. 224.

Genre HISTIOTEUTHIS. D'Orbigny.

Caractères génériques. — Corps court, bursiforme, pointu en arrière, et portant à son extrémité une paire de nageoires demi-circulaires; tête très grosse, cylindracée, largement réunie au corps, portant huit bras sessiles et deux longs bras pédonculés; six des bras sessiles sont réunis jusque près du sommet par des membranes interbrachiales; les bras inférieurs libres; ventouses en petit nombre, alternes sur deux rangs; un osselet dorsal, corné, étroit, obtus au sommet.

Observations. — Ce genre avait été confondu par de Férussuc avec le précédent; séparé par M. d'Orbigny, il mérite d'être conservé, car il differe des Cranchies, non-seulement par la manière dont trois paires de bras sont réunis entre eux par de larges membranes, mais encore par les proportions très différentes entre le corps et la tête. Dans les Cranchies, le corps est très gros et la tête très petite; le contraire a lieu dans l'Histioteuthis. Les bras pédonculés sont gros, et les cryptes d'où ils sortent sont eux-mêmes larges et profonds; les deux bras inférieurs sont entièrement destitués de membranes interbrachiales. aussi ils semblent étrangers aux membranes qui entourent la bouche et qui représentent une figure hexagone, parce qu'elles se rattachent aux trois premières paires de bras. Ce genre ne compte encore qu'une seule espèce sigurée par de Férussac, sous le nom de Cranchia bonnelliana, dans son Hist. nat. des Céphal. cryptodibranches.

Genre ONYCHOTEUTHIS. Lichtenstein.

Caractères génériques.— Animal allongé, étroit, atténué postérieurement, et pourvu, à l'extrémité, de deux nageoires terminales, triangulaires, réunies sur le dos; tête médiocre, portant huit bras sessiles, courts, armés de deux rangs de ventouses ou de crochets; deux bras pédiculés, longs et grèles, garnis sur leur empâtement de crochets nombreux en plusieurs séries; dans le crypte dorsal, un osselet, étroit à ses extrémités, médiocrement élargi dans le milieu.

Observations. — Ce genre ne dissère pas d'une manière très notable de celui des Loligos; les animaux qu'il rassemble ont une somme semblable; leur sac est allongé, conique, largement ouvert en avant et en dessous pour la cavité branchiale, et pourvu à l'extrémité postérieure d'une paire de nageoires triangulaires terminales, réunies sur le dos; la tête est généralement d'un médiocre volume, complétement distincte du sac auquel elle est réunie par une bride cervicale; les bras sont au nombre de dix, huit sont sessiles, tantôt armés de crochets, tantôt gar-

nis de ventouses, selon les espèces; il en est quelques-uns qui portent à-la-fois des crochets et des ventouses; les deux bras pédiculés sont allongés, grêles, terminés comme ceux des Calmars par un épâtement plus ou moins large, sur lequel s'insère un nombre plus ou moins considérable de crochets. Dans presque toutes les espèces, on remarque à l'origine de la partie élargie des bras pédiculés, et du côté interne, une impression circulaire dans laquelle il existe un certain nombre de petites ventouses, au moyen desquelles l'animal réunit ses deux bras dans un commun effort, pour saisir et conserver sa proie. L'osselet dorsal ressemble beaucoup à celui du Calmar; seulement il est plus étroit, atténué à ses extrémités, médiocrement élargi vers le milieu. M. d'Orbigny a séparé des Onychoteuthes un genre qu'il nomme Enoploteuthis; nous ne connaissons ce genre que d'après des figures qui, en l'absence du texte, ne nous ont point paru suffisantes pour comprendre les caractères génériques au moyen desquels M. d'Orbigny compte distinguer le genre en question. Il nous semble que les Enoploteuthis doivent former une section très secondaire ou un groupe d'espèces dans le genre des Onychoteuthes.

Les espèces de ce genre sont assez nombreuses, quelques-unes sont décrites par MM. Quoy et Gaimard, et un plus grand nom-bre par de Férussac et M. d'Orbigny dans leur ouvrage sur les Céphalopodes cryptodibranches.

Genre ACANTHOTEUTHIS. Münster.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal fossile, semblable au Calmar, pour la forme générale du corps et des nageoires, et la position de celles-ci; tête médiocre, portant huit bras sessiles et probablement deux bras pédiculés; ces bras, armés d'un double rang de grands crochets calcaires.

OBSERVATIONS. — Ce genre curieux a été établi par M. de Munster, d'après des empreintes fort remarquables, provenant des terrains jurassiques de l'Allemagne; sigurées dans les tomes 1 et v de ses Petrefacten-Kunde; ces empreintes sussient pour don-

ner une idée fort exacte de la forme de cet animal. Le corps et le sac sont semblables à celui des Calmars; deux nageoires terminales, triangulaires, se réunissaient sur le dos; la tête d'un médiocre volume a laissé les traces des huit bras sessiles, dont elle était pourvue, et l'on voit encore en place, dans leur ordre naturelle, la double rangée de grands crochets calcaires, dont ils étaient armés. Tout porte à croire, par une analogie des mieux fondées, qu'indépendamment de ces huit bras, l'animal en avait encore deux autres pédiculés; mais ceux-ci n'ont laissé aucune trace de leur existence. L'étroitesse du corps et la position des nageoires donnent à penser que l'osselet intérieur devait être étroit et rapproché de celui des Onichoteuthes; pentêtre faudrait-il y réunir ce genre, lorsque des observations plus complètes en auront fait connaître toutes les parties; néanmoins il est bien curieux de pouvoir assigner les caractères des formes extérieures d'un animal mou, dont toutes les parties sont aussi saciles à détruire, et qui n'est connu qu'à l'état sossile.

M. de Munster ne mentionne qu'une seule espèce, peut-être faudra-t-il y ajouter celles qu'il désigne sous le nom de Ke-læno.

Genre OMMASTRÈPHES. D'Orbigny.

Caractères génériques. — Animal semblable à celui des Calmars, pour tous les caractères extérieurs empruntés à la forme du corps, des nageoires, de la tête et des bras; osselet corné, allongé, étroit, un peu élargi en avant, très atténué vers l'extrémité postérieure, qui se termine en un cornet infundibuliforme, à ouverture oblique.

Observations. — Férussac et un assez grand nombre d'observateurs ont confondu ces animaux avec les Calmars, parce qu'en effet ils en ont tous les caractères extérieurs; les bras sont en même nombre, armés de ventouses. Cependant on peut dire en général que les bras pédiculés surtout sont en proportion plus courts que dans les autres Calmars; mais ce qui distingue le plus essentiellement ce genre, c'est la forme de l'osselet intérieur, il est corné comme dans les Calmars, mince, très étroit,

s'élargit insensiblement vers l'extrémité antérieure, et son extrémité postérieure est terminée par une petite poche infundibuliforme, ordinairement très courte, et dont l'ouverture est très oblique; cet osselet corné rappelle à certains égards celui de la Bélemnite, et l'on conçoit qu'il deviendrait une Bélemnite complète si l'on ajoutait en dehors la gaîne calcaire de la Bélemnite, et en dedans la série des cloisons remplissant la cavité conique intérieure de la Bélemnite. Il est évident, comme l'a senti du reste M. d'Orbigny, que le genre Ommastrèphes est un acheminement des Calmars vers les Bélemnites.

Le nombre des espèces de ce genre est encore peu considérable, quelques-unes ont été figurées par M. d'Orbigny dans son voyage en Amérique; les autres, confondues par de Férussac et d'autres zoologistes avec les Calmars, ont été réparties dans ce genre, dans l'ouvrage sur les Céphalopodes acétabulifères.

Genre CONOTEUTHIS. D'Orbigny.

Caractères génériques. — Animal inconnu, probablement voisin des Calmars et des Ommastrèphes, osselet intérieur allongé, étroit, terminé postérieurement en un Cône oblique, court, rempli de cloisons transverses, percé d'un siphon ventral.

Observations. — Ce genre très intéressant a été découvert par M. Dupin, dans les argiles supérieurs du terrain néocomien des environs d'Hervies, dans le département de l'Aube. Il a été caractérisé pour la première fois par M. d'Orbigny, en 1842, dans les Ann. des Sc. nat. Les Ommastrèphes, comme nous l'avons dit, ont à l'extrémité postérieure de l'osselet une petite cavité infundibuliforme, simple et vide, lorsqu'elle a été détachée de l'animal. Dans les Conoteuthis, cette cavité de l'osselet est remplie par des cloisons transverses, nombreuses, légèrement concaves et percées, comme dans les Bélemnites, d'un siphon ventral; de sorte qu'en réalité, il ne manque plus aux Conoteuthis pour être une Bélemnite que la gaîne calcaire qui caractérise ce dernier geure. On n'a pas encore observé entier l'osselet du

Conoteuthis; l'appendice dorsal manque à tous les échantillons recueillis, mais on a la preuve de son existence par les stries d'accroissement qui remontent sur la ligne dorsale, vers une petite côte longitudinale occupant toute la longueur du cône alvéolaire. Sans ce caractère, on aurait pu confondre pendant long-temps le Conoteuthis avec l'alvéole détachée d'une Bélemnite.

Une seule espèce est mentionnée dans ce genre, elle a été nommée Conoteuthis dupinianus par M. d'Orbigny, Ann. des Sc. net., t. xv11 (juin 1842), p. 377, pl. 12.

Genre TEUDOPSIS. Deslongchamps.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, probablement voisin des Sépioteuthes et des Calmars; osselet intérieur corné, mince, ovale allongé, atténué à ses extrémités, légèrement concave en arrière, soutenu au milieu par un pli longitudinal.

OBSERVATIONS. — On peut supposer, avec M. Deslongchamps. créateur de ce genre, que le corps fossile, décrit sous le nom de Teudopsis, a appartenu à un animal céphalopode, rapproché des Calmars par ses caractères; mais il est à présumer qu'il avait non moins de rapports avec les Sépioteuthis; et notre présomption s'appuie sur la largeur considérable, proportions gardées, de l'osselet du Teudopsis, comparé à celui des Calmars et des autres genres avoisinans. Nous rappellerons que les Calmars sont des animaux étroits, portant à l'intérieur un osselet corné, dont la largeur est proportionnée à celle de leur corps. Nous rappellerons aussi que, dans les Sépioteuthis, le corps est plus large, plus aplati, et l'osselet intérieur est proportionnellement plus large que celui des Calmars. Dans les Teudopsis, l'osselet est plus large encore, ce qui nous fait présumer que l'animal, non moins aplati que celui des Sépioteuthes, était pourvu ·de nageoires latérales embrassant toute la longueur du sac. Les osselets des Teudopsis découverts par M. Deslongchamps ressemblent d'une manière assez exacte à ceux des Calmars, néanmoins ils s'en distinguent avec facilité; très pointus en avant, ils

TOME XI.

vont graduellement en s'élargissant en arrière, où ils se termnnent, en se rétrécissant un peu; une côte médiane qui semble un peu plus épaisse que le reste s'étend du sommet à la base; enfin vers l'extrémité postérieure, l'osselet devient convexe en dessus, concave en dessous, ce qui a dû lui permettre d'embrasser et de protéger la plus grande partie des organes inférieurs, à-peuprès comme dans la Seiche.

M. Deslongchamps a distingué plusieurs espèces qui proviennent des terrains jurassiques du département du Calvados. M. d'Orbigny, dans sa Paléontologie française, pense que les espèces doivent être réunies en une seule : opinion que nous ne pouvons contester, n'ayant sous les yeux aucun échantillon de ce genre intéressant. Le Teudopsis Agassizi de M. Deslongchamps nous paraît, comme à M. d'Orbigny, une partie de l'appendice postérieur d'une Bélemnite; quant aux deux autres espèces : Teudopsis Bunellii et Caumontii, M. Deslongchamps a lui-même reconnu qu'elles devaient être réunies; on en trouvera la description et la figure dans le t. v des Mém. de la Soc. Linnéenne de Normandie, p. 74, pl. 3.

Genre SÉPIOTEUTHIS. Blainv.

Caractères génériques.— Animal ayant le corps ovalaire, aplati, pourvu d'une paire de nageoires latérales, aussi longues que le corps; tête médiocre, portant huit bras sessiles et deux pédiculés, armés de ventouses charnues; osselet corné, allongé, élargi dans le milieu, atténué à ses extrémités, soutenu par un axe médian, convexe en dessus, médiocrement concave en dessous.

Observations. — Ce genre, proposé par M. de Blainville, dans sa Malacologie, a été adopté par tous ceux qui se sont occupés des Céphalopodes. Il offre une combinaison organique fort remarquable, dans laquelle on trouve les caractères extérieurs des Seiches et une partie de ceux des Calmars. En effet, les Sépioteuthes ont le corps plus élargi et plus aplati que les Calmars, et au lieu d'avoir une paire de nageoires triangulaires et ter-

minales, ils ont une paire de nageoires étroites, s'étendant sur toute la longueur du corps; elles ressemblent à celles de la Seiche. L'osselet intérieur est corné, semblable à celui des Calmars, mais en proportion plus large; l'axe est occupé par une côte assez épaisse, convexe en dessus, légèrement concave en dessous. La tête est en proportion plus grosse que dans les Calmars, elle est attachée au corps par une large bride dorsale qui part de l'intérieur du sac. Les huit bras sessiles sont gros et courts, et en cela ils se rapprochent beaucoup de ceux de la Seiche; ils portent deux rangées alternes de ventouses charnues; les bras pédiculés sont assez allongés, épais et terminés par un élargissement lancéolé, sur la surface intérieure duquel les ventouses sont rangées sur trois ou quatre rangs inégaux.

On connaît aujourd'hui dix à douze espèces de Sépioteuthes qui, pour le plus grand nombre, proviennent du grand Océan-Pacifique; une seule serait propre à l'Océan-Atlantique, d'après M. d'Orbigny, et deux de la Mer-Rouge, d'après M. Ehrenberg. La plupart de ces espèces sont figurées dans les ouvrages de Férussac et M. d'Orbigny sur les Céphalopodes acétabulifères.

Genre BELOPTERA. Desh.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu; coquille composée de deux cônes réunis sommet à sommet, soutenus de chaque côté par un appendice aliforme, obliquement incliné; surface dorsale convexe; côté ventral concave; cône postérieur terminé en rostre obtus, comparable
à celui de l'os de la Seiche; cône antérieur lisse, composé
d'une substance fibreuse, rayonnante comme celle des
Bélemnites, creusé d'une cavité conique, dont l'ouverture
circulaire a les bords minces et tranchans; cette cavité est
remplie de cloisons transverses, percées d'un siphon
ventral.

OBSERVATIONS.— Nous avons établi ce genre dans notre collection, en 1826, lorsque nous complétions les matériaux pour notre ouvrage sur les fossiles des environs de Paris, et nous

l'avons communiqué en 1827 à M. de Blainville, qui l'a mentionné dans son Mémoire sur les Bélemnites; seulement M. de Blainville, ainsi que Cuvier, dans un mémoire publié dans les Annales des Sciences naturelles, sur les os de Seiches fossiles, a confondu notre Béloptère avec de véritables Sépiostères. Depuis, nous avons rectifié les caractères donnés par M. de Blainville, à l'article Béloptère de l'Encyclopédie, et dans le tome 11 de notre Description des coquilles squisiles des environs de Paris. Le genre Béloptère est réellement des plus intéressans, il offre une combinaison de caractères dont on ne trouve plus la moindre trace dans la nature actuelle; il semble lier les Bélemnites aux Seiches d'une manière aussi intime, que le Conoteuthis les rapproche des Calmars. En effet, dans les Béloptères, on voit en avant une cavité conique, à ouverture circulaire dans laquelle se voit de la manière la plus distincte la trace des cloisons transverses, régulières, extrêmement minces, avec une inflexion médiane et ventrale qui annonce la présence et la position de leur siphon; à l'extrémité postérieure de ce cône vient s'en ajouter un autre, gros, obtus, dont l'extrémité est irrégulièrement fendillée et rugueuse, et prenant la forme d'une grosse Apophyse qui ne manque pas d'analogie avec le rostre qui fait saillie à l'extrémité de l'os de la Seiche. Ces deux cônes, placés sur le même axe, se consondent avec deux appendices latéraux demi-circulaires, légèrement inclinés, et sur la surface dorsale desquels on remarque souvent, à partir de l'angle antérieur, des impressions qui semblent le résultat de la présence d'un système vasculaire dans l'épaisseur du manteau. Par son mode d'accroissement, il est évident que l'osselet du Béloptère était contenu de la même manière que l'os de Seiche, dans le crypte dorsal d'un animal appartenant à la classe des Céphalopodes. Après la publication de notre genre, M. Sowerby, dans le Mineral Concology, y a rattaché une seconde espèce qu'il a nommée Beloptera anomala, et qui en effet diffère de la première d'une manière assez notable, car elle est dépourvue des ailes latérales qui ne sont représentées que par de simples plis, et ce corps se rapproche par conséquent beaucoup plus des Bélemnites que du Béloptère proprement dit. A cette seconde espèce, M. d'Orbigny en a ajouté une troisième qui, semblable à celle de l'Angleterre, en dissère

particulièrement par son volume plus considérable. Les appendices aliformes sont réduits à deux petites crètes obtuses qui ne dépassent pas la largeur du rostre. Nous pensons que les deux espèces en question peuvent faire partie de notre genre Béloptère, dont les caractères principaux consistent dans la combinaison d'une cavité cloisonnée conique, comme celle des Bélemnites avec un bec de Seiche. Ce qui est fort remarquable, c'est que le genre Béloptère ne s'est encore rencontré que dans les terrains tertiaires les plus anciens, à une époque géologique où les Bélemnites avaient cessé d'exister depuis une époque relativement peu ancienne. Ainsi, ce genre offrirait un nouvel exemple de la manière dont la nature procède lentement dans ses actes, faisant succéder, dans l'espace et dans le temps, des races qui semblent provenir les unes des autres.

Le Beloptera belemnitoidea de M. de Blainville se trouve aux environs de Paris, dans les calcaires grossiers de Grignon, Parnes, Mouchy, etc. Le Beloptera anomala, Sowerby, est propre aux argiles de Londres; et le Beloptera Levesquei a été découvert dans les terrains inférieurs du Soissonnais, par M. Levesque.

Genre BELEMNO-SEPIA. Owen.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal ayant le corps conique, pourvu, vers son extrémité antérieure, de deux larges nageoires demi-circulaires, comparables à celles des Sépioles; tête médiocre, portant huit bras sessiles, armés d'un double rang de crochets; deux bras pédiculés. Coquille intérieure, semblable à la Bélemnite, contenant dans une cavité conique une série de cloisons transverses percées d'un siphon ventral; cette cavité se prolongeant en avant en un bord circulaire mince et tranchant, dépourvu de prolongement dorsal.

OBSERVATIONS. — Il a fallu les hasards les plus heureux d'une fossilisation spéciale, pour avoir connaissance du genre curieux que M. Owen a établi sous le nom de Belemno-sepia.

M. Pratt, le premier, sit la découverte des empreintes de cot animal dans les argiles schistoïdes de l'Oxford-Clay, que l'on

mit à découvert, à Christian-Maleford, pour le passage d'un chemin de fer. La première empreinte, donnée par M. Pratt à M. le marquis de Northampton, sait actuellement partie de la collection géologique du collége des chirurgiens de Londres. Depuis, M. Pratt, géologue instruit et paléontologiste distingué, a retrouvé d'autres empreintes plus complètes. Ces matériaux, mis entre les mains de M. Owen, sont devenus pour le savant anatomiste le sujet d'un mémoire plein d'intérêt, publié dans les Transactions philosophiques (1844). Déjà, dans les généralités sur les Céphalopodes, nous avons eu occasion d'entrer dans quelques détails sur les empreintes trouvées par M. Pratt et de faire remarquer l'utilité du genre Belemno-sepia, proposé par M. Owen. Mais M. Owen a changé d'opinion, et, d'après le mémoire que je viens de mentionner, il attribue au genre Bélemnite lui-même les empreintes de Christian-Maleford. Nous répéterons ici succinctement les raisons qui nous déterminent à accepter la première opinion de M. Owen et à rejeter la seconde. Nous rappellerons que le caractère dominant dans les Bélemnites consiste dans la présence d'un appendice dorsal, probablement cornéo-calcaire et venant se placer dans le dos de l'animal, comme la plume cornée des Calmars ou des Ommastrèphes. L'existence de cet appendice dorsal est mise hors de doute, comme nous l'avons déjà dit, par les observations de Voltz, qui en a vu les stries d'accroissement, empreintes à la surface du cône cloisonné des Bélemnites. Il me semble évident que tout animal qui n'aura pas cet appendice calcaire, ne devra pas faire partie du genre Bélemnite, quelle que soit du reste l'analogie de la coquille intérieure qu'il portait dans son manteau. D'après tout ce qui est connu du Belemno-sepia, il me paraît évident que, dans cet animal, l'appendice dorsal manquait complétement; ce dont on peut juger, non-seulement d'après les excellentes figures qui accompagnent le mémoire de M. Owen, mais encore d'après les fossiles eux-mêmes, que M. Pratt a généreusement répandus dans plusieurs collections. Nous avons dans ce moment sous les yeux un petit échantillon du Belemno-sepia, dans lequel la cavité infundibuliforme est parfaitement conservée, quoique aplatie, et les stries d'accroisse-

ment que l'on y remarque sont parsaitement circulaires, ce qui annonce de la manière la plus précise qu'il n'existait aucune trace de l'appendice dorsal. Nous concluons, d'après ce qui précède, que l'animal fossile, rapporté en dernier lieu aux Bélemnites par M. Owen, constitue en réalité un genre distinct, quoique très voisin. Nous ne pouvons nous empêcher de manifester notre admiration pour des animaux sossiles d'une aussi étonnante conservation que ceux-ci. En esset, non-seulement on a trouvé une coquille semblable à celle des Bélemnites, avec un prolongement cornéo-calcaire, infundibuliforme, mais on a trouvé également les empreintes du corps de l'animal avec sa tête, ses yeux, ses bras ses siles au nombre de huit, armés de grands crochets calcaires, et la base des deux bras pédiculés; on a également les nageoires parsaitement conservées et on a pu retrouver dans leur épaisseur des fibres musculaires, dont on a pu reconnaître la structure à l'aide des grossissemens microscopiques. Enfin, on a également vu les vestiges bien conservés d'un œil, ainsi que ceux du canal charnu, au moyen duquel l'eau était portée dans le sac branchial et rejetée audehors pour faciliter la natation. On comprend qu'avec de semblables élémens, il a été possible de se faire une idée aussi exacte du Belemno-sepia, que si on l'avait vu vivant; M. Owen, en conséquence de son travail, a proposé la restauration de l'animal complet, et il en donne une figure qui nous paraît satissaisante, à laquelle cependant nous reprochons une tête trop enfoncée dans le sac, des bras sessiles trop courts et armés d'un trop petit nombre de crochets. On comprend, d'après ce qui vient d'être dit, qu'il a été facile de rétablir les caractères du genre; seulement il présentera une difficulté que nous devons signaler. La coquille solide que porte dans le dos le Belemno-sepia ne diffère en rien d'essentiel de celle des Bélemnites; ainsi on y trouve des couches concentriques superposées comme celles des Bélemnites; le tissu est rayonné dans la cassure transverse, et l'extrémité antérieure est creusée d'une cavité conique, à bords très minces, au fond de laquelle sont contenues des cloisons transverses percées d'un siphon ventral. Mais les stries que l'on trouve dans cette cavité, aussi bien que sur le cône cloisonné,

sont circulaires, tandis qu'elles ne le sont pas dans les Bélemnites. Il peut arriver, comme on le comprendra sacilement, une confusion entre les espèces appartenant aux deux genres; mais aussi elle est absolument inévitable jusqu'au moment où, à l'aide du caractère dont nous venons de parler, on aura pu les distinguer. L'histoire des Mollusques offre d'autres exemples de coquilles semblables, habitées par des animaux dissérens; c'est ainsi que la coquille du genre Patelloïde, de Quoy et Gaimard, ne se distingue pas des Patelles proprement dites, et cependant les animaux des deux genres se reconnaissent facilement par la disposition des branchies. Il en est de même du genre Tylodine, qui porte également une coquille se distinguant très difficilement de celle des Patelles. Il faut donc admettre, dans l'état actuel des connaissances sur les genres en question, qu'une coquille de Bélemnite peut appartenir à-la-sois aux genres Belemno-sepia et Bélemnite.

Le Belemno-sepia était un animal voisin du Calmar par la forme générale du corps, mais très différent des autres Céphalopodes par la forme et la position des nageoires, puisqu'au lieu d'être triangulaires et d'occuper l'extrémité postérieure du corps, elles sont demi-circulaires et occupent la moitié antérieure du sac. La coquille contenue dans l'animal est placée d'une manière probablement différente de celle de la Bélemnite, car sa cavité conique se prolongeant considérablement en avant, au-delà des cloisons, est assez grande pour contenir la plus grande partie des viscères intérieurs; et déjà l'on sait qu'elle renfermait l'organe spécial destiné à la sécrétion et à l'émission de l'encre.

On n'a jusqu'à présent mentionné qu'une seule espèce, elle est représentée dans l'intéressant ouvrage de M. Mantell, les Médailles de la création, t. 11, p. 468, et surtout dans le mémoire cité de M. Owen.

Genre SPIRULIROSTRA. D'Orbigny.

Caractères génériques. — Animal inconnu, osselet intérieur terminé postérieurement en un rostre épais, conique, très pointu au sommet, et creusé d'une cavité au devant de laquelle s'élève une protubérance médiane,

obtuse et rugueuse; cavité étroite, conique, courbée en portion de spirale, contenant des cloisons transverses, écartées, simples, percées d'un siphon ventral.

Observations. — Voici encore un genre des plus curieux 'qui vient combler, d'une manière inattendue, une lacune qui existait entre les genres Seiche et Spirule. Bien que la Spirule, d'après les observations de Lamarck et celles de M. de Blainville, se rattache indubitablement au groupe des Céphalopodes décapodes, cependant ce genre restait isolé, et l'on ne pouvait pas présumer s'il se rattacherait préférablement à l'un des types qui se font remarquer parmi ces animaux. La découverte du Spirulirostra par M. Bellardi, de Turin, est venue rattacher la Spirule à la Seiche par une combinaison fort singulière de la coquille des deux genres. M. d'Orbigny, le premier, a fait connaître ce genre curieux dans le tome xv11 des Ann. des Sc. nat. Ce que l'on connaît de ce genre consiste en un gros rostre calcaire, très épais à la base, pointu au sommet, ayant la plus grande analogie avec le bec des Seiches fossiles des environs de Paris: ce bec est plein dans la plus grande partie de son étendue, mais antérieurement au point où il s'élargit, il est creusé d'une cavité conique, étroite, arquée sur elle-même, en demi-spirale, et elle est remplie de cloisons transverses espacées, comparables plutôt à celles de la Spirule qu'à celles de la Bélemnite. Toutes les cloisons sont percées d'un siphon ventral, ce qui rapproche encore davantage ce genre des Spirules.

Une seule espèce est connue jusqu'à présent; M. d'Orbigny lui a donné le nom du savant qui en a fait la découverte. Elle a été trouvée aux environs de Turin, dans le terrain tertiaire moyen.

Genre ORTHOCERAS (Breyne).

Caractères génériques.—Animal inconnu, coquille conique droite, à tranche circulaire, cloisonnée dans la plus grande partie de sa longueur; cloisons simples, concaves d'un côté, convexes de l'autre, et percées d'un siphon central ou subventral; dernière loge grande, engaînante et pouvant contenir l'animal en entier; ouverture circulaire, simple, quelquesois garnie d'un bourrelet et presque toujours dans un plan horizontal.

Observations. - Nous nous trouvons dans la nécessité de reproduire un genre Orthocère, autrement caractérisé que celui de Lamarck; en effet, Lamarck n'admettait parmi ses Orthocères que des coquilles microscopiques, telles que les Nautilus raphanus de Linné, par exemple, qui appartiennent incontestablement à la classe des Rhizopodes. Nous restituons au genre Orthocère toute la valeur que Breyne le premier lui donna. En cela, nous suivons l'exemple de Parkinson, de Sowerby, de Férussac, et de tous les autres zoologistes qui, dans ces derniers temps, se sont occupés des Céphalopodes fossiles. Les Orthocères doivent commencer la famille des Nautilacées; pour les caractériser de la manière la plus simple, on peut dire que ce sont des Nautiles droits. Ces coquilles commencent toujours par un sommet très aigu, elles s'accroissent plus ou moins lentement selon les espèces, et elles prennent la forme d'un cône plus ou moins allongé, à base circulaire, quelquefois subtriangulaire. Dans les Orthocères proprement dits, le sommet n'est jamais incliné; une grande partie de la coquille est remplie par des cloisons transverses, simples, que l'on peut comparer à celles qui se trouvent dans le cône de la Bélemnite; elles sont concaves d'un côté, et cette concavité est tournée vers l'extrémité antérieure de la coquille. La convexité est dirigée dans un sens opposé. Ces cloisons sont minces comme celles du Nautile, et toutes sont percées d'un siphon plus ou moins grand, selon les espèces; souvent il est continu, du sommet à la base, comme cela a lieu dans un certain nombre de Nautiles. Ces coquilles étaient généralement minces; on peut en juger d'après les intervalles que laisse le test dans la roche où il a été fossilisé, ou bien lorsque l'on en retrouve des vestiges sur les Orthocères mieux conservés. Souvent les coquilles sont lisses; un certain nombre d'espèces ont des stries ou des côtes transverses; les stries longitudinales ne caractérisent qu'un très petit nombre d'espèces.

On a rangé parmi les Orthocères une coquille sort remarquable qui se trouve dans les terrains insérieurs de l'Eisel; elle commence exactement comme les Orthocères, par un cône droit et assez court; mais bientôt elle se dilate en une poche régulière, ovalaire, dont le grand axe terminal présente une ouverture triangulaire, que l'on ne connaît pas encore dans les Orthocères proprement dits. M. de Munster a proposé de faire de ce corps un genre particulier sous le nom de Gomphoceras.

On remarque, parmi les espèces d'Orthocères des terrains anciens de sédimens, un certain nombre qui, au lieu d'avoir le siphon central, ont cette partie importante située entre le bord ventral et le centre; quelques auteurs, et entre autres M. de Castelnau, dans les terrains siluriens de l'Amérique du nord, a proposé pour ces espèces un genre qu'il nomme Actinoceras; mais il nous paraît que ce caractère n'a pas assez de valeur pour constater un genre particulier, et nous pensons qu'il suffira de former de ces espèces un groupe, quand on en fera la monographie.

Le genre Orthocère, tel qu'il est aujourd'hui constitué, est très naturel et ne peut se confondre avec aucun autre. Pendant long-temps on a cru qu'il était propre aux terrains de transition; mais des observations plus récentes donnent à penser qu'il existe également jusque dans les terrains jurassiques. Il y a des espèces dont la taille est gigantesque; on cite des individus qui ont dû avoir plus d'un mètre de longueur, d'autres espèces d'un volume également considérable étaient beaucoup plus courtes; on peut s'en faire une bonne idée d'après les figures que M. Sowerby en a données dans son Mineral Concology. Nous ne pouvons pas donner la description des espèces aujourd'hui connues; nous renverrons à l'ouvrage de Breyne, mentionné déjà, et à ceux des auteurs suivans, dans lesquels un certain nombre d'espèces ont été correctement figurées. Nous recommanderons particulièrement le beau travail de MM. Verneuil et d'Archiac, sur les fossiles de provinces rhénanes, travail publié dans le tome vi des Transactions de la Société géologique de Londres.

Hisinger. Lethea suecica, pl. 9, 10 (1837).

Murchisson. Silurian syst., p. 619, 626, 631, 642.

Quenstedt. de Notis Nautil. prim., p. 13.

Schlotheim. Petrefact., pl. 11.

Munster. Petref.-Kunde, t. 111, pl. 17, 20.

des caractères qui ne se rencontrent dans aucun de ceux de la famille des Nautilacées. M. Hisinger, et tous les auteurs antérieurs, confondaient les Campulites avec les Orthocères, parce qu'alors on n'attachait pas assez d'importance aux deux caractères qui les distinguent si éminemment. Les Campulites sont en effet des Orthocères courbés sur eux-mêmes, et présentant tantôt la forme d'une corne plus ou moins allongée, et tantôt la forme spirale, mais à tours disjoints, sans que le dernier se prolonge en ligne droite, comme cela a lieu dans les Lituites de Breyne. A ce caractère de la forme extérieure se joint celui plus important encore de la position du siphon; ici il est subdorsal, c'està-dire vers la partie convexe de la coquille, tandis que dans tous les autres genres des Nautilacées, il est central ou subventral; cependant dans les Campulites, le siphon n'est point dorsal de la même manière que dans les Ammonites; il reste inclus dans la cloison, tandis que dans la famille des Ammonées, le siphon est tout-à-fait marginal.

On connaît actuellement quelques espèces du genre Campulite; toutes sont décrites et figurées sous le nom de Cyrthoceras, Nous donnons ici la liste des auteurs auxquels il faut recourir pour avoir une connaissance exacte de ces espèces.

— — — p. 4, pl. 14.

Orthoceratites. Schlotheim, Petrefact.-Kunde, pl. 8.

Cyrthoceras. Ræmer, Hartzgeb. (1843), p. 35.

Cyrthoceras et Gyroceras. Bronn, Leth., p. 101, 102.

Spirula. — p. 102.

Cyrthoceras. Portlock, Report., p. 384.

Genre PHRAGMOCERAS (Broderipe).

Caractères génériques. — Animal inconnu; coquille comprimée latéralement, conique, régulièrement arquée

dans sa longueur, mais non en spirale; cloisons transverses, simples, percées d'un très grand siphon subventral; dernière loge, grande, engaînante, terminée par une ouverture longitudinale, contractée, en fente, dont l'extrémité postérieure est dilatée en un large sinus transverse, et l'extrémité antérieure se prolonge en un sinus plus petit, subcirculaire, et formant une sorte de tube en avant.

Observations. — Ce genre très curieux a été nouvellement institué par M. Broderip, dans l'ouvrage de M. Murchisson, sur les terrains siluriens de l'Angleterre. Il présente encore une modification très remarquable du type des Nautilacées; ce sont des coquilles d'un volume assez considérable, comprimées latéralement et présentant une coupe transverse, ovalaire, plus ou moins allongée; elles sont en cône court, courbées dans leur longueur, comme certaines Campulites, mais ne se terminant point en spirale au sommet; cependant, M. Broderip a fait figurer, sous le nom de Phragmoceras nautileum, un fragment de coquille à spire très courte, mais rien ne prouve quant à présent que ce fragment dépende du genre Phragmoceras; aussi c'est avec doute que M. Broderip introduit cette espèce dans son nouveau genre. La position du siphon est le caractère qui distingue essentiellement les Phragmoceras des Campulites; nous avons vu que dans ce dernier genre le siphon est subdorsal, dans le premier il est toujours ventral; les cloisons dans les Phragmoceras sont transverses et simples, nombreuses, rapprochées, et la dernière est grande, engaînante et terminée par une ouverture des plus singulières; cette ouverture se rétrécit en une fente très étroite sur le milieu, par suite de l'inflexion et du rapprochement des deux lèvres qui prennent une forme arquée et presque demicirculaire; à son extrémité dorsale, l'ouverture présente une dilatation transverse, en forme d'écusson, et dont les bords sont légèrement relevés et renversés; enfin l'extrémité ventrale ou antérieure est rétrécie en un bec saillant, de forme circulaire. Comme on le voit, les coquilles de ce genre se distinguent facilement, et ne sauraient être confondues avec aucune de celles des genres circonvoisins.

On connaît actuellement trois ou quatre espèces de Phragmoceras qui toutes appartiennent aux terrains siluriens de l'Angleterre et de l'Allemagne; ces espèces, mentionnées à la p. 621 du tome 11 de l'ouvrage de M. Murchisson, y sont figurées à la pl. 10.

Genre LITUITES (Breyne).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Animal inconnu; coquille spirale, à tours conjoints ou séparés, le dernier se prolongeant en ligne droite; cloison transverses, la dernière grande, engaînante, pouvant contenir l'animal.

Observations. - Il ne faut pas confondre ce genre de Breyne avec les Lituoles de Lamarck. En effet, les Lituoles sont des coquilles microscopiques, dont les cloisons sont perforées de six trous, tandis que les Lituites appartiennent sans aucune doute à la famille des Nautilacées, dont ils constituent l'un des genres les plus curieux. Plusieurs auteurs déjà anciens, Breyne, Klein, Knorr etWalsch, ont donné des figures de ce genre, et nous avons toujours été étonné que Lamarck ne l'ait point rétabli dans sa méthode. Il est cependant facile à distinguer. Il consiste en une coquille conique, dont le sommet est contourné en spirale, tandis que le dernier tour se projette en ligne droite. Il existe des espèces chez lesquelles les tours de spire sont disjoints, d'autres où ils se touchent et ressemblent par conséquent à certains Nautiles; aussi pour ces dernières, il faut en avoir des fragmens assez complets pour pouvoir les rapporter à leur véritable genre. Cependant, par l'observation du siphon, il scrait possible de séparer les spires des Lituites et des Nautiles, puisque ceux-ci ont le siphon central, tandis que dans les Lituites, le siphon est ventral. Cette disposition explique jusqu'à un certain point l'erreur de quelques observateurs qui ont rapporté au genre Spirule des fragmens de spire de Lituites. La dernière loge est très grande et sussisante pour contenir l'animal. L'ouverture est circulaire, simple, à bords minces et tranchans.

On ne connaît encore qu'un petit nombre de Lituites. Outre les ouvrages que nous avons déjà cités, on en trouvera des figures dans l'ouvrage de Hisinger, Letheu suecica, pl. 8; dans celui

de Murchison, Silurian syst., p. 622, 626, 643, et de Bronn, Lethea geognost., p. 13 et 103. M. Buckland l'a également représenté dans sa Géologie, pl. 44.

CLYMENIA (Munster).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.—Animal inconnu; coquille discoïde, le plus souvent ombiliquée, à cloisons simples, onduleuses sur les cotés, une ou deux ondulations plus ou moins profondes; siphon ventral; dernière loge grande, pouvant contenir l'animal.

Observations. — Ce genre a été mentionné en 1832, sous le nom de Planulite, par M. de Munster. Le traducteur du mémoire dans lequel le géologue allemand a caractérisé son genre, M. Domnando, a fait observer à M. de Munster que déjà il existait un genre Planulite parmi ceux de Lamarck. M. de Munster proposa un autre nom, celui de Clymenia, qui a été généralement adopté. Il s'applique à des coquilles qui dissèrent peu des Nautiles; elles en ont la forme extérieure, c'est-à-dire qu'elles sont enroulées dans le plan horizontal, discoïdes, à ombilic plus ou moins grand, quelquesois entièrement caché par le dernier tour. Les cloisons ont un caractère particulier, elles présentent sur les côtés et d'une manière symétrique, une inflexion plus ou moins profonde, que l'on peut comparer à l'un des lobes des cloisons des Ammonites, mais dénuées de découpures. A ce caractère tout particulier des cloisons se joint celui de la position du siphon; dans les Nautiles proprement dits, le siphon perce la cloison à son centre, tandis que dans les Clymenia le siphon est ventral. M. de Munster a restreint son genre à des coquilles que l'on trouve dans les terrains de transition de l'Allemagne; mais il faudra y joindre quelques espèces des terrains tertiaires offrant des caractères identiques; seulement dans celles-ci le siphon est en proportion plus grand, et les sinuosités latérales plus profondes et plus étroites; mais ces légères différences n'ont pas dû apporter de changemens considérables dans la constitution du genre; et tout porte à croire qu'un animal semblable a dû vivre à deux époques géologiques, éloignées par un immense laps de temps.

TOME XI.

Le nombre des espèces connues est assez considérable; trois sont mentionnées dans les terrains tertiaires; deux dans la période parisienne, l'autre appartient au deuxième étage tertiaire et se rencontre particulièrement aux environs de Dax et de Bordeaux; les espèces de terrains anciens ont été particulièrement décrites et figurées par M. de Munster, soit dans des mémoires publiés séparément, soit dans ses Pétrifications de l'Allemagne.

Genre PTYCHOCERAS. D'Orbiguy.

Caractères génériques. — Animal inconnu; coquille conique, cylindracée ou comprimée, très allongée, composée de 2 parties droites, coudées à un tertain point de leur longueur et soudées entre elles; cloisons transverses, profondément sinueuses, en 6 lobes symétriques découpés sur leurs bords; siphon dorsal.

OBSERVATIONS .- Dans son Mineral conchology, M. Sowerby a, le premier, signale à l'attention des géologistes un corps fossile très singulier, qu'il a rangé parmi les Hamites. On comprendra la forme de ce corps si, en prenant une Baculite, on la courbe en deux, en rapprochant l'une de l'autre ses deux parties restées droites. L'espèce vue par M. Sowerby était probablement mal conservée, car ce naturaliste a cru ses cloisons simples, comme celles de la famille des Nautilacées. M. D'Orbigny ayant vu d'autres espèces plus grandes et offrant les mêmes caractères, a proposé de les rassembler sous le nom générique de Ptychoceras, et ce nom devra être adopté. Le sommet de ces coquilles n'est jamais contourné en spirale; il est très aigu et l'accroissement se fait lentement; parvenue à un certain degré de développement, la coquille fait un coude et elle recommence ensuite à se développer en ligne droite, en soudant la deuxième partie à la première. Jusqu'à présent, on ne connaît qu'une seule courbate dans chaque coquille, et tout porte à croire qu'il n'en existe pas plusieurs, comme dans les Hamites et les Baculites. Les cloisons présentent six lobes prosondément découpés sur leurs bords. Le siphon est dorsal, comme dans toutes les coquilles des Ammonées.

M. D'Orbigny, dans sa Paléontologie française, mentionne deux espèces de ce genre, l'une sous le nom de Ptychoceras Emericianus, D'Orb., Paléont. franç., p. 555, pl. 137, f. 1-4; la deuxième sous celui de Ptychoceras Puzosianus, même ouvrage, pl. 57, f. 5 et 7. Toutes deux appartiennent aux terrains néocomiens des Alpes.

Hamites. Sow. Min. conch. (1814).

Hamites. Mantell, Craie. Pl. 19 (1822).

Mantell. Medals of creat., t. 2, p. 499.

D'Orb. Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 554.

Genre TOXOCERAS. D'Orbigny,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille conique, subcylindracée ou comprimée, symétrique, très allongée, plus ou moins arquée; mais ne formant jamais la spirale, cloisons transverses, profondément sinueuses, présentant 6 lobes inégaux, profondément foliacés sur leurs bords; siphon dorsal.

Observations. - Voici encore un genre que l'on confondait avec les Hamites, et que M. D'Orbigny en a séparé lorsqu'il en * reconnu la forme constante, parce qu'avant lui il était dissicile de s'en faire une idée, par les fragmens peu complets répandus dans les collections. On se fera une juste idée du genre Toxoceras, en prenant une Baculite et en lui imprimant une légère courbure du sommet à la base, de manière à ce que le siphon reste du côté de la convexité. Cette sorme est variable, selon les espèces: chez les unes, elle se rapproche de la ligne droite; chez les autres, la courbure est beaucoup plus forte, sans pouvoir atteindre cependant la spirale, c'est-à-dire que le sommet ne rentre jamais en dedans de l'extrémité aptérieure. Lorsque l'on examine la coupe transverse des coquilles de ce genre, on trouve des espèces où cette coupe est circulaire, et tl'autres où elle devient tout-à-fait ovalaire, et par conséquent lá coquille est comprimée sur les côtés. Comme dans les autres genres, les cloisons sont découpées en six lobes, mais ce qui les rend remarquables, c'est le nombre et la profondeur des petits lobes qui terminent leurs bords.

Les espèces de ce genre sont assez nombreuses. M. D'Orbigny, dans sa Paléontologie française, en décrit dix espèces qui toutes appartiennent aux couches inférieures du terrain crétacé.

Philips. Yorkshire. Pl. 1.

Hamites. Buckland. Géolog., pl. 44.

Mantell. Med. of creat., p. 497.

D'Orb. Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 472.

Genre HAMITES. Parkinson.

Caractères génériques. — Animal inconnu, coquille conique, symétrique, en spirale elliptique, dont les tours peu nombreux sont largement disjoints; cloisons transverses, à six lobes symétriques, profondément découpés sur les bords; siphon dorsal.

Observations. — Avant les recherches de M. d'Orbigny, le genre Hamite renfermait plusieurs formes très distinctes que l'on rapprochait, parce que l'on ne connaissait que des fragmens incomplets des coquilles qui les ont. Proposé par Parkinson, dans son grand ouvrage: Organic remains, le genre Hamite était destiné d'abord à rassembler toutes les coquilles à cloisons découpées, dont les tours sont disjoints, et qui offrent des courbures diverses. Ce genre avait besoin réellement d'être restreint dans ses caractères, mais peut-être, M. d'Orbigny a-t-il poussé la réforme trop loin, en écartant des Hamites un genre qu'il nomme Ancyloceras. Pour se faire une idée satisfaisante des Hamites, il faut supposer une Baculite courbée plusieurs sois dans sa longueur et conservant des parties droites ou presque droites entre ses courbures. Il résulte de cette modification une spirale elliptique formant un tour ou un peu plus, mais dont les parties sont très écartées les unes des autres. Presque toutes les Hamites sont des coquilles comprimées latéralement, dont les cloisons sont divisées en six lobes symétriques, et dont les bords sont très profondément lobés. Malgré les réformes qu'il a subies, M. d'Orbigny dans le genre conserve encore dixsept espèces qui toutes appartiennent aux terrains crétacés. On peut donc considérer les espèces de ce genre comme caractéristiques de la formation crayeuse.

Mantell, Craie, pl. 23 (1822).

Fitton, Observ. on the Chalk, pl. 12 (1836).

Philips, Yorkshire, pl. 1.

Geinitz, Charakt. Kreidg., p. 41, 68.

Ræmer, Kreidgeb., p. 92.

Leymerie, Craie de l'Aube, pl. 17.

Sow., Min. conch.

Geinitz, Versteims (1843), pl. 1, 5.

Bronn, p. 209, 561, 568, 789.

Portlock, Report., p. 409.

Buckland, Géolog., pl. 44.

Mantell, Med. of creat., t. 11, p. 499.

De Buch., Foss. d'Amér., pl. 1, 2.

D'Orb., Paléont. franç., Craie, t. 1, p. 526.

Genre AMOYLOCERAS. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille commençant par une spire à tours disjoints, se prolongeant ensuite en une ligne droite ou niédiocrement arquée et se terminant par un coude opposé à la spire; cloisons transverses, découpées en six lobes symétriques, dont les bords sont profondément foliacés; siphon dorsal.

OBSERVATIONS.— Ce genre, très voisin des Hamites, se distingue par un sommet constamment tourné en spirale, dont les tours sont disjoints. Le commencement de la coquille pourrait se confondre avec les Cryoceras; mais lorsqu'elle est complète, elle se distingue par un caractère qui lui est propre, car le dernier tour se projette loin de la spire, quelquesois en ligne droite, assez souvent en conservant une courbure ellipsoïde; avant de se terminer, ce dernier tour se recourbe à-peu-près comme cela a lieu dans les Scaphites, et il se termine par une ouverture arrondie ou ovalaire, faisant face à la spire, et s'en rapprochant quelquesois beaucoup; cette disposition très remarquable établit réellement un passage entre les Hamites et les Scaphites; passage qui n'était pas aussi nettement établi avant la publication de l'ouvrage de M. d'Orbigny, et des découvertes récentes

qu'il contient. Les cloisons sont, comme à l'ordinaire, prosondément lobées en six parties symétriques, et leurs bords sont découpés en nombreuses solioles, semblables à celles bien conques dans la famille des Ammonées. Il y a quelques espèces d'Aneyloceras qui acquièrent un volume considérable; elles dépassent sous ce rapport ce qui est connu dans la plupart des autres genres. Un autre sait, non moins remarquable, relatif à ce genre, c'est sa distribution dans les couches de la terre; il est propre jusqu'à présent aux terrains néocomiens, si ce p'est en Angleterre où quelques espèces sont citées dans les grès verts.— Onze espèces sont aujourd'hui connues; elles sont décrites et figurées dans la Paléontologie française,

Fitton, Observ. on the Chalck, pl. 15 (1836). Philips, Yorkshire, pl. 1.

Hamites, Buckland, Géolog., pl. 44.

Mantell, Med. of creat., t. 2, p. 497.

D'Orb., Paléont. franç., Craie, t. 1, p. 491.

Genre SCAPHITES. Parkinson.

Caractères génériques. — Animal inconnu, coquille symétrique, ovalaire, commençant par une spirale à tours conjoints, plus ou moins embrassans; le dernier tour détaché de la spire, se portant en avant et se courbant pour se terminer par une ouverture opposée à la spire; cloisons transverses, découpées en lobes symétriques et dont les bords sont divisés en folioles; siphon dorsal.

Observations. — Le genre Scaphite a été établi par Parkinson, et successivement adopté par tous les zoologistes; on ne connut d'abord qu'un très petit nombre d'espèces; mais des recherches récentes les ont multipliées, et l'on a vu les formes se modifier et se rapprocher à quelques égards de celles des Ancylogeras de M. d'Orbigny. Cependant les Scaphites se rapprochent des Ammonites plus qu'aucun des genres précédens. En effet, les tours de la spire sont réunis et s'embrassent les uns dans les autres, à la manière des Ammonites; aussi, il serait très difficile de distinguer d'une Ammonite une Soaphite jeune ou seu-

lement mutilée. La spire est parfaitement régulière, le plus ordinairement elle est ombiliquée; dans un petit nombre d'espèces, la spire est comprimée et ses tours largement étalés de chaque côté; le dernier tour se projette en avant; quelquesois il est arqué sur lui-même; plus souvent il est droit, puis se recourbe vers son extrémité, et se termine par une ouverture obliquement renversée en face de la spire. Lorsque les moules intérieurs de Scaphite sont conservés, on peut juger de la forme de l'ouverture par l'empreinte qu'elle a laissée; elle est toujours plus étroite que les parties du dernier tour qui la précèdent; et il semble que pour former ces parties, l'animal se soit contracté sur lui-même et en quelque sorte amoindri, le péristome reste entier, comme dans les genres précédens, et il est garni endedans d'un bourrelet plus ou moins épais qui rétrécissait encore l'ouverture. Les cloisons sont tout-à-fait semblables à celles des Ammonites; les lobes qui les découpent sont symétriques, mais ils vont graduellement en décroissant, depuis le dos jusqu'au bord interne des tours; leur nombre est plus considérable que dans les genres ci-dessus, parce que le lobe ventral et l'un des derniers latéraux ont été profondément modifiés par le retour de la spire, et la manière dont les tours sont reçus les uns dans les autres. Les Scaphites sont encore des coquilles qui appartiennent aux terrains crétacés; on les rencontre depuis les couches inférieures du terrain néocomien, jusque dans la craie chloritée où elles sont abondantes; leur nombre est encore peu considérable, et on les a découvertes aussi bien dans les craies d'Amérique que dans celles de l'Europe.

Mantell, Craie, pl. 22 (1822).
Fitton, Observ. on the chalch., pl. 12, 15 (1836).
Morton, Descrip, of foss, shells (1828),
Geinitz, Charakt. kreid., p. 40, 67 (1840).
Rœmer, Kreidg., p. 90.
Sow., Min. conch.
Bronn. Leth., p. 209, 561, 727.
Buckland, Géol., pl. 44.
Mantell., Med. of creat., t, 11, p. 501.
D'Orb. Paléont. franc, Craie, t. 1, p.512.

ſ

Genre CRIOCERAS. Léveillé.

Caractères génériques. — Animal inconnu, coquille discoïde régulière, à tours plus ou moins nombreux, arrondis ou ovalaires, toujours disjoints; cloisons transverses, lobées, ayant les bords profondément découpés; siphon dorsal.

Observations. — Créé par M. Léveillé, dans le 1er vol. des Mém. de la Soc. de géolog., ce genre est fondé sur de bons caractères empruntés à la sorme extérieure; mais M. Léveillé n'est pas le premier auteur qui en ait donné la figure; on en trouve une assez bonne sous le nom de Rhumbus lapideus, à la p. 424 du Museum calceolarianum (1622). Ce genre se rapproche beaucoup des Ammonites, il en diffère sculement en ce que tous les tours de la spire sont disjoints, tandis qu'ils se touchent ou s'embrassent plus ou moins dans les Ammonites. Ce genre ne peut donc se confondre avec aucun de ceux jusqu'à présent connus, car dans les Ancyloceras, le dernier tour se détache de la spire, tandis qu'ici il conserve constamment une même courbure. Dans la plupart des espèces la spire ne compte que quatre à cinq tours; ils sont ordinairement comprimés latéralement, et par conséquent l'ouverture qui les termine est ovalaire. Les cloisons sont rendues sinueuses par six lobes inégaux que l'on y remarque; les bords de ces lobes sont profondément découpés en folioles, de la même manière que dans les Ammonites.

On ne connaît encore qu'un petit nombre d'espèces; toutes appartiennent à la formation crétacée; elles dépendent particulièrement des couches inférieures, tant du terrain néocomien que du gault. M. d'Orbigny en signale sept espèces, les seules actuellement connues.

Calceolari, Mus., p. 424.
Philips, Yorkshire, pl. 1.
Léveillé, Descrip. de quelques nouv. coq. foss.
Bronn, Leth., p. 561, 726.
Mantel, Med. of creat., t. 11, p. 497.
D'Orb., Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 457.

Genre GONIATITES. De Haan.

Caractères génériques. — Animal inconnu, coquille discoïde, régulière, symétrique, à tours nombreux et embrassans; cloisons transverses, profondément sinueuses, à inflexion symétrique, simple, un lobe dorsal saillant; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. — Ce genre a été établi par M. de Haan et adopté par la plupart des zoologistes. Il présente, en esset, des caractères fort remarquables qui le rendent facile à distinguer des Ammonites avec lesquels on pouvait le confondre, ou les Clymenia, dont il a les apparences. Par leur forme générale, les Goniatites ressemblent aux Ammonites; ce sont des coquilles discoïdes plus ou moins globuleuses, dont les tours sont plus ou moins embrassans, 'et dans le plus grand nombre, il existe à peine un petit ombilic, parce que le dernier tour recouvre tous les autres. Les cloisons sont nombreuses, et elles présentent sur leur bord extérieur un grand nombre de sinuosités profondes, simples, et en cela, elles se distinguent éminemment de celles des Ammonites, qui sont toujours dentelées plus ou moins profondément. Cette disposition pourrait saire consondre les Goniatites avec certaines espèces de Clymenias dont les cloisons se rapprochant de celles du genre qui nous occupe; mais il sussit pour les distinguer d'examiner le lobe dorsal qui, dans les Goniatites, est saillant, tandis qu'il est simple dans les Clymenias. Au reste, cette disposition annonce que dans l'un et l'autre genre le siphon occupe une position très différente; il est dorsal dans les Goniatites et ventral dans les Clymenias. On a cru pendant longtemps que ce genre était complétement isolé des Ammonites, et sans intermédiaires, néanmoins on connaissait dejà les Ammonites du Muschelcak qui ont quelques dentelures au sommet des sinuosités de leurs cloisons, ce qui rattachait les Goniatites aux Ammonites d'une manière très directe; mais depuis, M. de Munster, ainsi que M. de Klipstein, ont fait connaître par de très bonnes figures une série de modifications, au moyen desquelles les Goniatites se rattachent aux Ammonites par les transitions les plus insensibles.

Au petit nombre d'espèces déterminées d'abord par M. de Haan, beaucoup d'autres ont été ajoutées depuis, particulièrement par MM. de Munster, de Buch, et par MM. Veruenil et d'Archiac, dans leur beau Mémoire des bords du Rhia; dans leu tableaux qui résument leurs observations, ces derniers auteurs mentionnent quatre-vingt-dix-huit espèces. Ce qui est curieux à l'égard de ce genre, c'est qu'il est distribué dans les couches les plus inférieures de la terre, c'est-à-dire dans les terrains nommés aujourd'hui paléozoiques. Un autre fait, non moins intéressant, c'est que les modifications de ce type vers celui des Ammonites se montrent dans des terrains plus récens, de sorte que l'on veit les Ammonites sortir des Goniatites par une série de modifications qui se manifestent à-la-sois dans l'espace et dans le temps.

D'Arch. et Vern., Mem. foss. Prov. Rhen., p. 337 (1842).

De Buch, Uber ammon. and goniat., trad. par Domnando, Ann. sc. nat., t. xxix (1833).

Beyrich, Coniat. in mont. Rhen. (1837).

Munster, Petref. kaund., 3, pl. 16.

Id., id. 4, pl. 14.

Id., id. 5, pl. 11, 12.

Id., id. 1, pl. 17, 18.

Id., Uber planul. and goniat. (1832), traduit par Domnando, Ann. sc. nat., t. 11 (1833).

De Buch, Uber goniat. and clymen. (1839).

Kleipstein, Beitr. zur geol., t. 11, p. 138.

Remer, Hastzgeb., p. 33 (1843).

Broun, Leth., p. 13, 106.

Portlock, Rep., p. 407.

Buckland., Géol., pl. 40.

Mantell, Med. of creat., t. 2, p. 494.

Genre HELICOCERAS. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille turbinoïde, composée d'un petit nombre de tours de spire disjoints et fortement écartés; cloisons transverses, obli-

ques, prosondément sinueuses et découpées sur leurs bords, siphon dorsal.

Observations. — Ce genre a été proposé par M. d'Orbigny, dans sa Paléontologie. Pour s'en faire une juste idée, il faut prendre un Crioceras et en élever la spire d'un côté; on aurait ainsi une coquille turbinée à tours disjoints, et ce sont, en esset, les caractères qui distinguent le genre Hélicocéras. Les tours sont peu nombreux, leur section transverse est circulaire et leur ouverture devrait avoir cette forme. On s'aperçoit que les fragmens connus de ces coquilles ne peuvent appartenir à aucun des autres genres connus, à cause de l'obliquité des cloisons, ce qui n'a jamais lieu ni dans les Hamites, ni dans les Ancylocéras; aussi ce genre se rapproche plutôt des Turrilites que d'aucun autre, et l'on pourrait résumer ses caractères, en disant que c'est une Turrilite à spire très surbaissée et à tours disjoints.

M. d'Orbigny mentionne deux espèces qui appartiennent au gault.

LES ORTHOCÉRÉES.

Coquille droite ou presque droite: point de spirale.

Comme l'indique la dénomination de cette famille, les Orthocérées sont des coquilles allongées, tantôt très droites, tantôt légèrement courbées, et qui contiennent, sous une écorce testacée et externe, un noyau pareillement allongé, multiloculaire, qui en est plus ou moins séparable. Quelquefois le test externe qui constitue l'enveloppe du noyau est plein dans sa partie supérieure, en sorte que le noyau, multiloculaire qu'il contient n'atteint point à son sommet, et alors en est facilement séparable. Les cloisons de ca noyau sont toutes très simples, en général perforées. La plupart des coquilles que comprennent les Orthocérées ne sont connues que dans l'état fossile. Voici les genres que nous rapportons à cette famille: Bélemnite, Orthocère, Nodosaire, Hippurite et Contlite.

Par les observations qui précèdent, on a dû comprendre combien était peu naturelle cette famille des Orthocérées de Lamarck; en effet les Bélemnites rentrent dans l'ordre des Décapodes, les Orthocères sont réduites à des coquilles microscopiques, qui vont se ranger parmi les Rhizopodes, il en est de même des Nodosaires; les Hippurites sont des coquilles bivalves, appartenant à la famille des Rudistes, et enfin le genre Conilite reste incertain dans ses caractères.

BÉLEMNITE (Belemnites).

Coquille droite, en cône allongé, formée de deux parties distinctes et séparables.

L'extérieure: Fourreau solide, plein dans sa partie supérieure, et offrant une cavité conique.

L'intérieure: Noyau conique, pointu, cloisonné transversalement dans toute sa longueur, multiloculaire, et à cloisons perforées par un siphon central.

Testa recta, elongato-conica, in duas partes separabilis.

Externa: Vagina solida, supernè plena, infernè locula conico excavata.

Interna: Nucleus non adhærens, multilocularis, è massá elongato-conicá compositus, septis plurimis transversis divisus; siphone centrali septa perforante.

OBSERVATIONS. — Les Bélemnites, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, et que l'on trouve le plus souvent isolées et vides, c'est-à-dire dépourvues de leur noyau, ne sont chacune que l'étui d'une masse allongée-conique, non adhérente, cloisonnée, et qui est munie d'un siphon comme les Orthocères et les Hippurites.

Ces étuis singuliers sont des corps en cône allongé, plus ou moins pointus au sommet, munis souvent d'une gouttière latérale peu profonde, solides et pleins dans leur partie supérieure et ayant dans l'autre partie une cavité conique, que l'on trouve

ordinairement vide. Mais, dans cet état, la Bélemnite est incomplète; car elle renfermait dans sa cavité une masse allongéeconique, multiloculaire, ayant des cloisons un peu concaves d'un côté et convexes de l'autre, et un siphon central.

On a pris pendant long-temps l'étui isolé de la Bélemnite et la masse cloisonnée qui lui appartenait et que l'on trouvait sépa-rément, pour des corps particuliers indépendans. Mais on a enfin trouvé des Bélemnites complètes, c'est-à-dire l'étui contenant sa masse cloisonnée, et alors le voile qui cachait la nature de ces coquilles a été levé (1).

Il ne saut pas consondre avec les Bélemnites certaines pointes d'Oursin, qui, sciées en deux dans leur longueur, offrent des apparences de concamération; apparences qui tiennent aux accroissemens divers de ces pointes. Il n'y a point en elles une masse particulière cloisonnée et séparable, distincte du sourreau qui la contient.

On dit que la Bélemnite doit son nom à sa sorme, qui ressemble à l'extrémité d'un dard que les Grecs ont nommé Belos et Belemnon.

On en connaît plusieurs espèces: il y en a qui sont conoïdales, d'autres en fuseau, d'autres à sommet acuminé, etc.

[Depuis la publication de cet ouvrage, un grand nombre de recherches ont été faites sur le genre Bélemnite. Parmi les travaux sur cette matière, qui ont enrichi la science, nous devons signaler en première ligne ceux de Voltz, de MM. de Blainville et Duval-Jouve. On trouvera dans le mémoire de M. de Blainville, publié en 1827, une histoire très complète du genre et des renseignemens bibliographiques d'un grand intérêt. Déjà à cette époque, M. de Blainville, conduit par des inductions solides, a pu rapprocher les Bélemnites des Seiches. Voltz, dans un Mémoire publié parmi ceux de la Société d'histoire naturelle de Strasbourg et dans différentes notes, a ajouté un degré de plus au rapprochement des Bélemnites et des Seiches, en établissant, d'une manière incontestable, que la partie pierreuse est

⁽¹⁾ Voyez dans le Journal de Physique (brumaire an 1x) un Mémoire sur les Bélemnites, par M. Sage.

prolongée en un appendice dorsal, comparable à velui des Calmars. Le travail de M. Duval-Jouve, résultat d'observations multipliées, a un grand mérite à nos yeux, et doit être consulté. Il démontre que dans un assez grand nombre de cas, on multiplierait les espèces outre mesure, par suite des modifications que l'âge apporte dans la forme de la coquille. Aussi peur perfectionner la détermination des espèces, il faut suivre l'enemple de M. Duval-Jouve, multiplier les sections transverses et longitudinales, de manière à retrouver par les stries d'accroissement la forme des jeunes individus dans les vieux.

Miller, dans un mémoire qui parut en 1823, examina les Bèlemnites avec un grand soin et s'attacha surtout à reconstruire l'animal: il lui donna à-peu-près la forme et les caractères d'un Calmar; mais comme ce naturaliste ignorait l'existence du prolongement dorsal de la Bélemnite, il supposa que la cavité alvéolaire prolongée recevait la plupart des organes intérieurs. Depuis, les observations de Voltz, les nôtres sur le Béloptère, celles de M. d'Orbigny sur le genre Conoteuthis, ont permis de restaurer l'animal des Bélemnites d'une manière plus exacte, autant du moins qu'il est permis d'en juger par les inductions qui conduisent les observateurs.

L'espace nous manque pour pouvoir ajouter des espèces à celles de Lamarck. On en trouvera de décrites en grand nombre non-seulement dans les ouvrages dont nous venons de parler, mais encore dans les suivans :

Hisinger, Lethea suecica, 1837;

Philips, Geol. of Yorkshire;

Geinitz, Charact. Kreidgebirge;

Ræmer, Kreidgebirge;

Sowerby, Mineral-Conchology;

Munster, Bemerkungen zur næhern Kenntniss der Belemmiten, 1830;

Pusch, Polens paleont.;

Ræmer, Oolithen-Gebirge, 1836;

Bronn, Lethea geognostica;

Buckland, de la Géologie en rapport, etc.;

Zieten, Pétrif. du Wurtemberg;

D'Orbigny, Paléontologie française.

ESPÈCES.

1. Bélemnite subconique. Belemnites subconicus. Lamk.

B. testà parte inferiore semicylindrica: superiore attenuato-conica.

Belemnites. Breynii Epist. t. 8.f. 1-6.

Nantilus belemnita. Gmel. p. 3373. nº 24.

Encycl. pl. 465. f. 1.

[b] Far. testa perangusta, gracili, ferè subutata. Mon cabinet.

Habite. . . Possile assez commun dans les terrains d'ancienne formation. Mon cabinet. Cette coquille, toujours très droite, tantôt munie d'une youttière latérale, et tantôt en étant dépourvue, est semi-cy-lindrique dans sa moitié inférieure, où elle offre une cavité conique, presque toujours vide, et dout l'extrémité est fort éloignée du sommet du test. Sa partie supérieure, toujours pleine, est conique et pointue. Il est extrêmement rare de trouver des Bélemnites munies du noyau multiloculaire que leur cavité contenait. Ces coquilles sont quelquefois d'une longueur assez considérable. La var. [b] est des environs de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné.

2. Bélemnite fusoïde. Belemnites fusoides. Lamk.

B. testa subfusiformi, superne basique sonsim attenuata.

Belemnites. Breynii Epist. t. 8. f. 7-15.

Habite... Fossile de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné. Mon cabinet. Celle-ci, encore très droite comme la précédente, est remarquable en ce qu'elle va en s'atténuant vers sa partie inférieure, ce qui la rend susisorme, sa partie supérieure étant conique et pointue.

ORTHOCERE (Orthocera).

Coquille droite ou un peu arquée, subconique, striée en dehors par des côtes longitudinales nombreuses. Loges formées par des cloisons transverses perforées par un tube, soit central, soit marginal.

Testa elongata, recta aut leviter arcuata, subconica, costellis longitudinalibus extùs sulcata; loculis pluribus distinctis, ex septis transversis, tubo vel centrali vel marginali perforatis.

Observations. — Linné a placé les Orthocères dans son

genre Nautilus, ainsi que la Spirule; ce qui indique au moins les rapports qui existent entre ces différentes coquilles multiloculaires.

Les Orthocères sont de très petites coquilles marines, allongées, cannelées en dehors, et qui ressemblent à de petites cornes droites ou légèrement arquées. Leur intérieur est divisé en plusieurs loges par des cloisons transverses, toutes traversées par un siphon subcentral, interrompu, et qui souvent fait une saillie aux deux extrémités de la coquille, quelquefois à une seule.

On trouve ces petites coquilles, avec beaucoup d'autres, dans la Méditerranée, parmi le sable de ses rives.

ESPÈCES.

1. Orthocère rave. Orthocera raphanus. Lamk.

O. testá rectá, elongato-conicá, articulatá: articulis torosis; siphone sublaterali.

Nautilus raphanus. Lin. Gmel. p. 3372. nº 16.

Gualt. Test. t. 19. fig. L. L. L. M.

Plancus. Conch. t. 1. f. 6.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. A. B.

Encycl. pl. 465. f. 2. a. b. c.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Très petite coquille, toute blanche, dont les loges sont apparentes à l'extérieur par un petit renslement. Elle est très droite.

2. Orthocère obtuse. Orthocera fascia. Lamk.

O. testá rectá oblongá, apice obtusá, ad suturas cingulatá; siphone centrali.

Nautilus fascia. Lin. Gmel. p. 3373. nº 19.

Gualt. Test. t. 19. fig. O.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. DD.

Habite sur les bords de la mer Adriatique. Coquille petite, toute blanche, et qui est principalement distinguée de la précédente par la position de son siphon. Ses loges sont aussi moins renssées.

3. Orthocère ravenelle. Orthocera raphanistrum. Lamk.

O. testa recta, subcylindrica; articulis torosis; striis elevatis duodenis; siphone centrali regulari. Lin.

Nautilus raphanistrum. Liu, Gmel. p. 3372. nº 15.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Celle-ci est un peu plus grande que les précédentes, encore très droite, et a ses loges renslées.

4. Orthocère oblique. Orthocera obliqua. Lamk.

O. testá recto-subarcuatá: articulis oblique striatis; lateribus crenatis; siphone centrali.

Nautilus obliquus. Lin. Gmel. p. 3372. nº 14.

Gualt. Test. t. 19. fig. N.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. H.

Habite sur les bords des mers Méditerranée et Adriatique. Cette Orthocère est un peu arquée et remarquable par les stries obliques de ses loges.

5. Orthocère aiguë. Orthocera acicula. Lamk.

O. testà rectà, supernè peracutà, subaciculari; striis longitudinalibus rectà.

Habite... dans la Méditerranée? Mon cabinet. Coquille très droite, et remarquable par sa forme articulée. Sa longueur est de 4 lig. trois quarts.

6. Orthocère gousse. Orthocera legumen. Lamk.

O. testà rectà, compressà, articulatà, hinc marginatà; siphone late-

Nautilus legumen. Lin. Gmel. p. 3373. nº 22.

Plancus. Conch. t. 1. f. 7.

Gualt. Test. t. 19. fig. P.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. EE.

Eucycl. p. 465. f. 3. a. b. c.

Habite la mer Adriatique. Mon cabinet. Celle-ci est aplatie comme une jeune gousse de pois. Elle est extrêmement petite.

NODOSAIRE (Nodosaria).

Coquille allongée, droite ou un peu arquée, subconique, noueuse par le renslement des loges, à nodosités globuleuses, très lisses. Loges formées par des cloisons transverses, perforées, soit au centre, soit près du bord.

Testa elongata, recta vel leviter arcuata, subconica, Tome XI. 18

nodosa: nodulis lævigatis. Loculi plures, tumiduli, ex septis transversis, subcentro perforatis.

OBSERVATIONS. — Les Nodosaires sont très voisines des Orthocères par leurs rapports, mais elles n'offrent à l'extérieur que des nodosités lisses, d'une forme globuleuse, et sont dépourvues de ces petites côtes longitudinales qui rendent toutes les Orthocères cannelées en dehors. Voici les trois espèces que nous rapportons à ce genre.

ESPÈCES.

1. Nodosaire radicule. Nodosaria radicula. Lamk.

N. testà rectà, oblongo-attenuatà; articulis globosis lævibus; siphone sublaterali.

Nautilus radicula. Lin. Gmel. 3373. nº 18.

Plancus. Conch. t. r. f. 5.

Encycl. pl. 465. f. 4. a. b. c.

Habite dans la mer Adriatique. Mon cabinet. Coquille très petite, toute noueuse, très glabre, ayant environ 2 lignes de longueur.

2. Nodosaire dentaline. Nodosaria dentalina. Lamk.

N. testa elongato-subulata, leviter arcuata; articulis tumidiusculis glabris.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, un peu arquée, et n'offrant qu'un léger rensiement dans ses articulations, rappelle en quelque sorte la forme d'une très petite dentale. Longueur de la précédente.

3. Nodosaire syphoncule. Nodosaria siphunculus. Lamk.

N. testà elongatà, cylindrico-attenuatà, rectà; articulis cylindricis distantibus.

Nautilus siphunculus. Lin. Gmel. p. 3373. nº 21.

Gualt. Test, t. 19. fig. B. S.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. F. FF. F.

Habite dans la Méditerranée, au détroit de Messine. Celle-ci est très remarquable par ses articulations cylindriques, écartées les unes des autres, et comme enfilées par le tube qui forme le siphon. Elle est encore très petite.

HIPPURITE (Hippurites).

Coquille cylindracée-conique, droite ou un peu arquée, multiloculaire; à cloisons transverses. Une gouttière inté-

rieure, latérale, formée par deux arrêtes longitudinales parallèles, obtuses et convergentes. La dernière loge fermée par un opercule.

Testa cylindraceo-conica, recta vel subarouata, intùs septis transversis in loculos plures distincta. Carinæ duæ internæ longitudinales obtusæ, convergentes, parieti adnatæ, canalem longitudinalem præstantes. Loculus ultimus operculo clausus.

OBSERVATIONS. — Les Hippurites, qu'on a aussi nommées Orthocérates, sont des tuyaux testacés, pétrifiés, épais, de forme cylindracéo-conique, tantôt droits, tantôt un peu courbés, et dont l'intérieur est divisé en plusieurs loges, par des cloisons transverses, qui adhèrent aux parois du tuyau.

Dans les unes, les cloisons sont traversées d'outre en outre par un siphon, qui ne communique en aucune manière avec les concamérations ou loges du tuyau. Dans d'autres, au lieu de siphon on ne trouve qu'une gouttière latérale, c'est-à-dire un canal formé par deux arrêtes longitudinales, mousses ou obtuses. Cette gouttière est quelquefois creuse, mais le plus souvent elle est remplie par les mêmes cloisons qui traversent la cavité du tuyau. Enfin, dans d'autres, on observe et le siphon qui traverse les loges, et aussi la gouttière latérale dont je viens de parler.

La dernière loge, qui est celle qu'occupait en dernier lieu Panimal, a son orifice fermé par un opercule épais, solide, et dont les bords, taillés en biseau, s'adaptent sur cet orifice avec beaucoup de justesse.

Les Hippurites à gouttière ont toujours beaucoup d'épaisseur, au lieu que celles à siphon sont bien plus minces. Ces coquilles singulières ne sont connues que dans l'état de pétrification, et ont été découvertes dans les Pyrénées par Picot de La Peyrouse.

ESPÈCES.

- 1. Hippurite ridée. Hippurites rugosa. Lamk.
 - H. testá cylindraceo-attenuatá, crassissimá, transversím rugosá; basi truncatá; foveá duplici in truncaturá.
 - Habite... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Test pétrisié, cylindracé-18.

conique, un peu courbé vers son sommet, ridé transversalement, fort épais, et conique à sa base. On aperçoit, dans la face de cette troncature, deux ocelles ou espèces de fossettes résultant de l'extrémité des deux arrêtes latérales qui constituent la gouttière. Ce corps est fort pesant et a 3 pouces 10 lignes de longueur.

2. Hippurite courbée. Hippurites curva. Lamk.

H. testà conicà, curvà, rudi, infernè plano-truncatà.

Habite... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Celle-ci, pareillement pétrifiée, mais plus sensiblement conique et courbée que la précédente, en paraît bien distincte. Elle offre néanmoins, dans sa face tronquée, les mêmes caractères que l'autre. Longueur : 3 pouces.

Voyez la Monographie des Orthocératites de Picot de la Peyrouse (Paris, 1781, in-fol.), pour dissérentes espèces que je ne possède pas.

CONILITE (Conilites).

Coquille conique, droite, légèrement inclinée, ayant un fourreau mince, distinct du noyau qu'il contient. Noyau subséparable, multiloculaire, cloisonné transversalement.

Testa conica, recta, leviter inflexa; crustâ tenui, extùs vestitâ. Nucleus subseparabilis, multilocularis, septis transversis divisus.

OBSERVATIONS. — Je ne fais ici que signaler l'existence de certaines coquilles multiloculaires fossiles, qui me paraissent très différentes des Bélemnites, et qui me semblent rares et peu connues.

Le fourreau des Conilites est mince et ne se termine point supérieurement par une portion allongée et pleine, c'est-à-dire sans cavité pour le noyau, comme celui des Bélemnites. Il paraît plus difficilement séparable de son noyau. Voici l'espèce que je rapporte à ce genre.

ESPÈCE.

1. Conilite pyramidale. Conilites pyramidata. Lamk.

C. testà conico-pyramidatà; infimà facie concavà.

Luid. Foss. t. 2. nº 134.

Habite... Fossile pétrifié des Vaches-Noires, sur les côtes de Bretagne;

recueilli et communiqué par M. Lucas. Mou cabinet. Sa forme et ses caractères le distinguent fortement des Bélemnites, et plus encore des Hippurites. Il est dans un état pyriteux. Longueur: 2 pouces une ligne.

LES LITUOLÉES.

Coquille partiellement en spirale; le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les Lituolées sont des coquilles multiloculaires contournées d'abord en spirale, et dont le dernier tour se termine en ligne droite. Les cloisons transverses qui forment leurs loges sont en général traversées par un siphon qui s'interrompt avant d'atteindre la cloison suivante. Tantôt les tours qui forment la spirale sont écartés les uns des autres, et laissent entre eux un intervalle remarquable, et tantôt aussi ces tours sont appuyés les uns sur les autres sans aucune séparation; mais, dans toutes, le dernier finit toujours en ligne droite. Il en est dont la dernière cloison est percée de trois à six trous, comme si leur siphon était multiple. Cette famille se compose des genres Spirule, Spiroline et Lituole.

[Famille peu naturelle, dans laquelle ne se trouvent pas les Lituites de Breyne, genre si bien caractérisé. De ces trois genres, celui de la Spirule est le seul qui doive rester parmi les mollusques céphalopodes; les deux autres. Spiroline et Lituole, appartiennent à la classe des Rhizopodes. Le genre Spirule, comme on a pu le voir dans notre tableau de classification, se rattache aux Seiches par l'intermédiaire du Spirulirostra de M. A. d'Orbigny, et doit faire partie de l'ordre des Décapodes.]

SPIRULE (Spirula).

Coquille cylindrique, mince, presque transparente, multiloculaire, partiellement contournée en spirale dis-

coïde; à tours distans les uns des autres: le dernier s'allongeant en ligne droite. Cloisons transverses, également espacées, concaves en dehors, à siphon latéral interrompu. Ouverture orbiculaire.

Testa teres, tenuis, subpellucida, multilocularis, in spiram discoideam partim contorta; anfractibus distantibus: ultimo ad extremum recto. Septa transversa, æqualiter distantia, extus concava; siphone laterali interrupto. Apertura orbicularis.

Observations. — La Spirule est une petite coquille connue depuis long-temps des naturalistes, et qui n'est pas fort rare dans les collections. On avait ignoré quelle pouvait être l'espèce d'apimal à qui appartenait cette singulière coquille; mais Péron, de retour de son voyage dans les mers Australes, nous rapporta, conservé dans la liqueur, l'animal même, muni de sa coquille, que j'ai montré, dans mes leçons au Muséum, pendant les dernières années de mon cours. Cet animal est un véritable Céphalopode, pourvu d'un sac qui enveloppe la partie postérieure de son corps; l'antérieure est hors de ce sac, et sa tête, qui la termine, soutient dix bras disposés en couronne autour de la bouche, dont deux sont plus longs que les autres. A l'extrémité postérieure du sac de cet animal, on voit une coquille enchâssée n'offrant au dehors qu'une portion découverte de son dernier tour. Or, cette coquille est la Spirule, que l'on connaissait depuis long-temps. D'après cette importante découverte de Péron, je me suis cru autorisé à conclure que toutes les coquilles multiloculaires étaient dues à des Céphalopodes. Voici la seule espèce de ce genre qui nous soit connue.

[Toutes les paroles de Lamarck doivent être pesées avec beaucoup d'attention, si l'on veut établir avec précision les rapports des Spirules avec les autres Céphalopodes connus. Tous les zoologistes savent que Péron est le seul voyageur qui ait rapporté un seul exemplaire complet de l'animal de la Spirule; on n'a pas oublié sans doute que cet animal a servi de modèle pour deux figures très différentes, et dont il est impossible de vérifier l'exactitude, parce que depuis bien des années il a été impos-

sible de retrouver l'animal qui saisait partie des collections de Péron. La figure de la Spirule donnée par ce savant, dans l'atlas du voyage aux terres australes, représente un animal décapode; mais les bras sont tous sessiles et vont graduellement en décroissant. En adoptant comme vrais ces caractères, la Spirule serait un animal unique et absolument en dehors de tout ce qui est connu dans la classe des Céphalopodes; car tous les Décapodes sans exception ont huit bras sessiles et deux bras pédiculés. Comme il le dit, Lamarck a eu l'animal de la Spirule entre les mains, il l'a fait voir pendant les dernières années de son cours, et il en a donné une figure à la planche 465 de l'Encyclopédie. Cette figure au trait représente un Céphalopode décapode, consorme dans ses caractères à tous ceux qui sont connus; il a huit bras sessiles et deux bras pédiculés, ce qui le rapproche des Seiches et des Calmars. La description très incomplète confirme les caractères de la figure, et nous pensons que les documens laissés par Lamarck sont les seuls qui méritent toute consiance, et quoique depuis bien des années, les voyageurs naturalistes aient vainement cherché l'animal de la Spirule, on peut être certain que ce genre curieux appartient aux Céphalopodes. La découverte de l'animal du Nautile établit la différence considérable qui se montre dans la manière dont la coquille est en rapport avec l'animal, dans les deux genres. Le Nautile est contenu en entier dans la dernière loge de sa coquille, tandis que la Spirule, comme l'a dit Lamarck, et comme M. de Blainville l'a confirmé depuis, porte sa coquille en dedans du manteau. Aussi dans le Nautile, la dernière loge est grande et engaînante; dans la Spirule, elle est très courte et ne se continue pas par un bord corné, comme on l'a quelquefois supposé. Ces dissérences entre deux genres, dont les coquilles ont une analogie incontestable, suffisent pour confirmer encore davantage que chacun d'eux appartient à des groupes très différens. M. de Blainville a publié en 1837 un mémoire, au sujet de quelques individus mutilés de Spirule, qui lui furent communiqués par MM. Robert et Léclancher. Ces individus manquent de toute la tête, et néanmoins ils ont fourni à M. de Blainville le moyen d'ajouter de précieux renseignemens sur la structure anatomique de la Spirule, et de

rectifier les caractères du genre. C'est ainsi, par exemple, qu'il constate : 1° l'animal de la Spirule a un corps allongé subpyriforme; 2° il a une paire de nageoires latérales et tout-à-fait terminales; 3° la coquille saisie par les flancs, par la partie épaisse du corps, est revêtue sur le dos et une partie du ventre d'une couche mince du manteau; 4° la cavité branchiale ne contient qu'une seule paire de branchies comme dans tous les Décapodes.

Le mémoire de M. de Blainville contient encore d'autres détails d'un grand intérêt, mais que nous ne pouvons rapporter ici; on les trouvers dans les *Annales françaises et étrangères* d'Anatomie et de Physiologie pour l'année 1837, t. 1, p. 369.

ESPÈCES.

1. Spirule de Péron. Spirula Peronii. Lamk.

Nautilus spirula. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1163. Gmel. p. 3371. nº 9.

Lister. Conch. t. 550. f. 2.

Rumph. Mus. t. 20. f. 1.

Petiv. Amb. t. 22. f. 4.

Gualt. Test. t. 19. fig. E.

Klein. Ostr. t. 1. f. 6.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. G. G.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. E.

Breynii. Epist. t. 2. f. 8. 9.

Knorr. Vergn. 1. t. 2. f. 6.

Martini. Conch. 1. p. 254. Vign. 11. f. 1-3. et t. 20. f. 184. 185.

Spirula australis. Encycl. pl. 465. f. 5. a. b.

- * Nautilus spirula. Dillw. Cat. t. 1. p. 343. nº 16.
- * Spirule australe. Blainv. Malac. pl. 4. fig. 1.
- * Bonan, Observ. circa vivent. Coq. f. 46. 47.
- * Swammerdam. Biblia nat. pl. 7. f. 7 à 10.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 710.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 549.
- * Brookes. Introd. of Couch. pl. 5. f. 55.
- * Crouch. Lamk. Conch. pl., 20. f. 7.
- * Spirula fragilis. Schum. Nouv. Syst. p. 256.
- * Nautilus spirula. Born. Mus. p. 143. Vig. p. 142.
- * Schrot. Einl. t 1. p. 13. nº 7.
- * Burrow. Elem. of Conch. pl. 12. f. 3.

Habite l'Océan Austral et celui des Moluques. Mon cabinet. Cette coquille, mince, fragile, blanche ou de couleur de perle, n'a guère qu'un pouce de diamètre dans sa masse discoïde.

SPIROLINE (Spirolina).

Coquille multiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus : le dernier se terminant en ligne droite. Cloisons transverses, percées par un tube.

Testa multilocularis; partim in spiram convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Septa transversa, tubo perforata.

Observations. — Les Spirolines ont tant de rapport avec les Spirules, que j'ai halancé d'abord à les regarder comme du même genre. Cependant, considérant que dans les Spirolines les tours sont contigus, comme dans les Discorbes, tandis que, dans les Spirules, ils sont toujours séparés et laissent un vide entre eux, j'ai cru devoir les présenter comme constituant un genre particulier.

Je ne connais de Spirolines que dans l'état fossile: ce sont de très petites coquilles multiloculaires, qui commencent d'abord en faisant un ou deux tours en spirale sur le même plau, et qui ensuite s'allongent en ligne droite, d'une quantité même considérable, proportionnellement à leur volume.

Il y a des espèces qui n'ont à leur sommet qu'un commencement de courbure en spirale, et qui, dans le reste de leur longueur, sont en ligne droite; d'autres sont tout-à-fait droites, presque comme certaines Orthocères; enfin il y en a qui ont la coquille aplatie, et d'autres qui l'ont cylindracée. Mais, dans toutes celles que je connais, les cloisons forment à l'extérieur une petite saillie qui rend la spirale partagée transversalement par une multitude de crêtes ou de stries séparées. Le sillon qui traverse les cloisons et les loges se distingue assez bien, malgré la petitesse de ces coquilles.

ESPÈCES.

1. Spirolinite aplatie. Spirolinites depressa. Lamk.
Sp. testa discoidea, demum recta, subcarinata; striis transversis exiguis.

Spirolinites depressa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 245. nº 1. et vol. 8. pl. 62. f. 14.

* Blainv. Malac. pt. 5. fig. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille de 2 millimètres et demi de grandeur, aplatie, un peu carénée dans son contour, et ayant l'aspect d'une très petite Ammonite. La fin de son dernier tour, dans plusieurs individus, s'allonge en ligne droite.

2. Spirolinite cylindracée. Spirolinites cylindracea. Lamk.

Sp. testà rectà, apice tantum incurva; apertura orbiculata.

Encycl. pl. 465. f. 7. a. b. c. et pl. 466. f. 2. a. b.

Spirolinites cylindracea. Ann. ibid. nº 2. et vol. 8. pl. 62. f. 15.

[b] Var. omninò recta.

Ann. du Mus. vol. 8. pl. 62. f. 16 a. b.

* Blainv. Malac. pl. 5. f. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. La coquille de cette espèce est presque entièrement droite, et ce n'est qu'à son sommet qu'elle forme une petite courbure ou commencement de spirale. Elle ressemble à un très petit bâton dont l'extrémité supérieure serait un peu courbée en crosse. La var. [b] est fort remarquable en ce que la coquille est tout-à-fait droite, même à son sommet. Longueur: 3 à 4 millimètres.

LITUOLE (Lituole).

Coquille mutiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus, le dernier se terminant en ligne droite. Loges irrégulières; cloisons transverses et simples [sans siphon]; la dernière percée de trois à six trous.

Testa multilocularis, partim in spiram discoideam convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Loculi irregulares. Septa transversa, simplicia [siphone nullo]: ultimo foraminibus tribus ad sex perforato.

OBSERVATIONS.— Les Lituoles, que je ne connais que fossiles, sont de petites coquilles multiloculaires, d'abord en spirale discoïde et à tours contigus, comme dans les Nautiles, mais dont ensuite le dernier tour se termine en ligne droite.

Les cloisons qui divisent l'intérieur de la spirale paraissent

irrégulièrement espacées et inclinées les unes à l'égard des autres, et on voit sur la dernière trois à six petits trous dont elle est perforée. Néanmoins on n'aperçoit aucun siphon traversant les loges.

Parmi les espèces de ce genre, il y en a qui ont à peine un tour complet en spirale, et dont la forme ainsi que les loges sont irrégulières; enfin il y en a dont la dernière loge est tout-à-fait close, par suite sans doute de l'incrustation de quelque sédiment qui aura bouché les trous de la dernière cloison.

ESPÈCES.

1. Lituolite nautiloïde. Lituolites nautiloidea. Lamk.

L. testa discoidea, caudata, costulata; septo ultimo subsexforo.

Lituola nautiloides. Encycl. pl. 465. f. 6.

Lituolites nautiloidea. Ann. du Mus. vol. 5. p. 243. nº 1. et vol. 8. pl. 62. f. 12.

* Blainv. Malac. pl. 11. f. 3.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Dans les individus jeunes ou incomplets de cette espèce, on ne voit qu'une petite coquille discoïde, régulière, semblable à un très petit Nautile, et ayant de petites côtes obtuses et transversales, dues aux renslemens des loges. Quant à ceux qui sont complets, ils offrent en outre une queue courte, tronquée, sormée par la sin du dernier tour qui s'avance un peu en ligne droite. La dernière cloison est percée de cinq à six petits trous. Cette coquille, avec sa queue, n'a que 4 millim.

a. Lituolite difforme. Lituolites deformis. Lamk.

L. testà curvà, semi-spirali, extremitatibus obtusis: loculo ultimo clauso. Lituola deformis. Encycl. pl. 466. f. 1. a. b.

Lituolites difformis. Ann. ibid. nº 2. et vol. 8. pl. 62. f. 13 a. b.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille, courbée en spirale incomplète, et partagée intérieurement en loges irrégulières. Elle est obtuse à ses extrémités, plus grosse à son sommet que vers sa fin, et a sa dernière cloison fermée. Sa grandeur est de 2 millimètres.

LES CRISTACÉES.

Coquille semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées sont des coquilles multiloculaires, apla-

ties, presque réniformes ou en crête, dont les loges sont graduellement plus allongées à mesure qu'elles sont plus voisines du bord arqué extérieur, et qui semblent en partie tourner autour d'un axe excentrique, plus ou moins marginal. Je rapporte à cette famille les trois genres suivans: Rénuline, Cristellaire et Orbiculine.

RÉNULINE (Renulina).

Coquille réniforme, aplatie, sillonnée, multiloculaire; à loges linéaires, contiguës, courbées autour d'un axe marginal, les plus éloignées de l'axe étant les plus longues.

Testa reniformis, complanata, sulcata, multilocularis; loculis linearibus, contiguis, secundis curvis: ultimis longioribus. Axis marginalis.

OBSERVATIONS. — Les Rénulines, que nous ne connaissons que dans l'état fossile, sont de toutes les coquilles celles dont la conformation est la plus particulière. Que l'on se représente des loges continues, unilatérales, étroites, linéaires, courbées en portion de cercle, toutes disposées sur un même plan et situées de manière que la première, qui est la plus petite, forme un petit arc autour d'un axe ou d'un centre qui est marginal; toutes les autres loges, contiguës entre elles, sont placées du même côté que la première, et il en résulte une coquille plane, réniforme, sillonnée, ayant l'axe qui tient lieu de centre ou de spire, situé sur le bord opposé à la convexité des loges. Voici la seule espèce connue de ce genre.

ESPÈCE.

1. Rénulite operculaire. Renulites opercularis. Lamk.

R. testà semi-lunari, planissimà; sulcis arcuatis concentricis. Encycl. pl. 465. f. 8.

Renulites opercularia. Ann. du Mus. vol. 5. p. 354. et vol. 9. pl. 17. f. 6.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. En regardant cette coquille, on croit voir une opercule mince, fragile, très aplati, semi-lunaire, et dont la surface est chargée de sillons arqués et pa-

rallèles à son bord arrondi; mais en l'examinant bien, on s'aperçoit qu'elle est composée de deux tables opposées l'une à l'autre, et creusées en leur face interne de sillons arqués et contigus. Dans le rapprochement de ces deux tables, les sillons opposés complètent autant de loges bien séparées les unes des autres. Ce n'est point la structure d'un opercule quelconque. Cette coquille a 3 millimètres dans sa plus grande largeur.

CRISTELLAIRE (Cristellaria).

Coquille semi-discoïde, multiloculaire; à tours contigus, simples, s'élargissant progressivement. Spire excentrique, sublatérale. Cloisons imperforées.

Testa semi-discoidea, multilocularis; loculis contiguis, simplicibus, sensim latioribus. Spira excentrica, sublateralis. Septa imperforata.

OBSERVATIONS. — Les Cristellaires avoisinent les Lenticulines par leurs rapports, et la plupart sont des coquilles aplaties et comme en crête. Leurs cloisons sont apparentes extérieurement; les loges sont allongées, subrayonnantes, occupent toute la largeur du tour qui les comprend, et ont leur axe excentrique, presque latéral. On en connaît plusieurs dans l'état frais ou marin; mais n'en ayant observé aucune, je me contenterai ici de citer celles qui ont été décrites et figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Cristellaire petite-écaille. Cristellaria squammula. Ficb.

Nautilus planatus. Fichtel. t. 16. fig. A. B. C. D. E. F. G. H.

Ejusd. nautilus planatus dimidiatus. t. 16. fig. I.

Cristellaria planata. Encycl. pl. 467. f. 1. a. b. c.

Bjusd. cristellaria dilatata. f. 2. a. b. c.

Habite...

2. Cristellaire papilleuse. Cristellaria papillosa. Ficht.

Nautilus cassis. Fichtel. t. 17. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. I. et t. 18. fig. A. B. C.

Cristellaria cassis. Encycl. pl. 467. f. 3. a. b. c. d.

Ejusd. cristellaria producta, fig. e. f. g.

Ejusd. cristellaria serrata. f. 4. a. b.

Ejusd. cristellaria undata. f. 5. a. b. c.

* Linthurie casque. Blainv. Malac. pl. 10. f. 3.

Habite...

3. Cristellaire lisse. Cristellaria lævis. Ficht.

Nautilus cassis. Fichtel. t. 17. fig. K. L.

Ejusd. nautilus galea. t. 18. fig. D. E. F.

Cristellaria papilionacea. Encycl. pl. 467. f. c. d.

Ejusd. cristellaria galea. f. 6. a. b. c.

Habite...

4. Cristellaire auriculaire. Cristellaria auricularis. Ficht.

Nautilus acutauricularis. Fichtel. t. 18. fig. G. H. I. Cristellaria acutauricularis. Encycl. pl. 467. f. 7. a. b. c. * Oréade auriculaire. Blainv. Maiac. pl. 10, f. 4. Habite...

- 5. Cristellaire fève. Cristellaria faba. Ficht.

 Nautilus faba. Fichtel. t. 19. fig. A. B. C.

 Habite...
- 6. Cristellaire scaphe. Cristellaria scapha. Ficht.

 Nautilus scapha. Fichtel. t. 19. fig. D. E. F.

 Habite...
- 7. Cristellaire crépidule. Cristellaria crepidula. Ficht.

 Nautilus crepidula. Fichtel. t. 19. sig. G. H. I.

 * Crepiduline astacole. Blainv. Malac. pl. 10. f. 8,

 Habite...
- 8. Cristellaire auricule. Cristellaria auricula. Ficht.

 Nautilus auricula. Fichtel. 1. 20. fig. A. B. C. D. E. F.

 Habite...
- 9. Cristellaire tubéreuse. Cristellaria tuberosa. Ficht.

 Nautilus tuberosus. Fichtel. t. 20. fig. G. H. I. K.

 Habite...

ORBICULINE (Orbiculina).

Coquille subdiscoïde, multiloculaire; à tours contigus et composés; à spire excentrique; loges courtes, très nombreuses; cloisons imperforées. Testa subdiscoidea, multilocularis; anfractibus compositis, contiguis; spirá excentricá; loculis brevibus, numerosissimis; septis imperforatis.

OBSERVATIONS. — Par l'excentricité de leur spire, le Orbiculines se rapprochent des Cristellaires; mais par leurs loges courtes et très nombreuses, elles semblent tenir aux Vorticiales. Les rangées de ces loges paraissent de deux sortes, se traversent, et rendent les tours comme composés. La plupart des espèces de ce genre sont aplaties ou comprimées. Leur ouverture est étroite, en fissure arquée et transverse. Elle paraît commune aux loges de la dernière rangée. Voici l'indication des espèces d'Orbiculines que l'on trouve dans l'ouvrage de M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Orbiculine numismale. Orbiculina numismalis. Ficht.

Nautilus orbiculus. Fichtel. t. 21. fig. A. B. C. D. Orbiculina nummata. Encycl. pl. 468. f. 1. a. b. c. d. * Blainv. Malac. pl. 7. f. 4.

Habite...

2. Orbiculine anguleuse. Orbiculina angulata. Ficht.

Nautilus angulatus. Fichtel. t. 22. fig. A. B. C. D. E. Encycl. pl. 468. f. 3. a. b. c. d. Habite...

3. Orbiculine uncinée. Orbiculina uncinata. Ficht.

Nautilus aduncus. Fichtel, t. 23. fig. A. B. C. D. E. Orbiculina adunca. Eucycl. pl. 468. f. 2, a. b. c. Habite...

LES SPHÉRULÉES.

Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale; à tours de spire enveloppans, ou à loges réunies en tunique.

Les Sphérulées sont de petites coquilles mutiloculaires, sphéroïdales ou ovalaires, les unes, sans autre cavité que celles de leurs loges, et à tours s'enveloppant mutuelle-

ment, tandis que les autres, munies d'une cavité intérieure particulière, sont composées d'une suite de loges allongées, étroites, contiguës, conformées en portion de cercle, et qui, par leur réunion, forment une seule tunique qui enveloppe la cavité centrale. Je rapporte à cette famille les genres qui suivent : Miliole, Gyrogone et Mélonie.

MILIOLE (Miliola).

Coquille transverse, ovale-globuleuse ou allongée, multiloculaire; à loges transversales entourant l'axe et se recouvrant alternativement les unes les autres. Ouverture très petite, située à la base du dernier tour, soit orbiculaire, soit oblongue.

Testa transversa, ovato-globosa vel elongata, multilocularis: loculis transversis circà axim trifariàm et alternatìm involventibus. Apertura ad ultimi loculi basim exigua, orbiculata vel oblonga.

Observations. — Les Milioles sont des coquilles des plus singulières par leur forme, et peut-être des plus intéressantes à considérer, à cause de leur multiplicité dans la nature, et de l'influence qu'elles ont sur l'état et la grandeur des masses qui sont à la surface du globe, ou qui composent sa croûte extérieure. Leur petitesse rend ces corps méprisables à nos yeux, en sorte qu'à peine daignons-nous les examiner; mais on cessera de penser ainsi, lorsque l'on considérera que c'est avec les plus petits objets, que la nature produit partout les phénomènes les plus imposans et les plus remarquables. Or, c'est encore ici un de ces exemples nombreux qui attestent que, dans sa production des corps vivans, tout ce que la nature semble perdre du côté du volume, elle le regagne amplement par le nombre des individus, qu'elle multiplie à l'infini et avec une promptitude admirable. Aussi les dépouilles de ces très petits corps vivans du règne animal influent-elles bien plus sur l'état des masses qui composent la surface de notre globe, que celles des grands animaux, comme

ces Éléphans, les Hippopotames, les Baleines; et les Cachalots, etc., qui, quoique constituant des masses bien plus considérables, sont infiniment moins multipliés dans la nature.

Je possède des Milioles dans l'état frais ou marin, recueillies sur des Fucus, près de l'île de Corse. Aux environs de Paris, on en trouve dans l'état fossile quelques espèces en quantité si considérable, qu'elles forment presque la principale partie des masses pierreuses de certaines carrières.

Ce sont de petites coquilles multiloculaires, à-peu-près de la grosseur des graines de la plante qu'on nomme millet [panicum miliaceum], les unes ovales-globuleuses, les autres oblongues, subtrigones. Leur spirale tourne autour d'un axe perpendiculaire au plan des tours, et qui est beaucoup plus long que le diamètre transversal ou horizontal de la coquille; ce qui est le contraire de ce qui a lieu dans les Planorbes, les Ammonites, les Nautiles, etc. Leurs loges, par conséquent beaucoup plus larges que longues, sont transversales, enveloppent dans toute sa longueur l'axe de la coquille, et se recouvrent les unes les autres successivement et alternativement, donnant presque toujours une forme trigone à la coquille, trois loges étant un peu plus que suffisantes pour compléter un tour.

La dernière loge présente à sa base une petite ouverture qui est orbiculaire dans certaines espèces et oblongue dans d'autres.

ESPECE.

1. Miliolite grimaçante. Miliolites ringens. Lamk.

M. testà subglobosa; dorso latiore ventrem amplexante; aperturà appendiculo emarginato sublabiatà.

Miliolites ringens. Ann. du Mus. vol. 5. p. 351. nº 1.

Habite... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. C'est la plus grosse et la plus remarquable des espèces de ce genre. Elle est ovale-globuleuse, hombée en dessus et en dessous, et a un peu plus de 2 millimètres de longueur.

2, Miliolite cœur-de-serpent. Miliolites cor anguinum. L. M. testà obcordatà, inflatà, hinc didymä; aperturà exiguà, suborbicu-

Encycl. pl. 469. f. 2. a. b. c.

Miliolites cor anguinum. Ann. ibid. nº 2.

TOME XI.

* Blainv. Malac. pl. 4. f. 3.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, un peu moins grosse que la précédente, est comme un cœur renflé, didyme, et médiocrement déprimé d'un côté. Son ouverture est très petite, suborbiculaire, sans appendice saillant. Les plus gros individus ont à peine 2 millimètres de longueur.

3. Miliolite trigonule. Miliolites trigonula. Lamk.

M. testá inflatá, ovato-trigoná; loculis utrinquè acutis, alternatim trifariis; aperturá exiguá, appendiculatá.

Miliolites trigonula. Ann. ibid. no 3.

[b] Var. aperturá elingui vel nudá.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance, Cette Miliole est renssée, ovale-trigone, comme une graine de polygonum, et atteint à peine 2 millimètres de longueur. Chaque lege sait à-peu-près un tiers de tour de la spirale, et le renssement de chaeune d'elles sorme dans le cours de cette spirale autant de sacettes avalaires, pointues aux extrémités, et dont la dernière présente à sa base une petite ouverture presque orbiculaire, dans laquelle on aperçoit un petit appendice linguisorme, qui naît de la base de l'avant-dernière facette.

4. Miliolite aplatie. Miliolites planulata. Lamk.

M. testà ellipticà, depressà; loculis navicularibus decussatim oppositis; operturà minimà.

Miliolites planulata. Ann. ibid. p. 352. nº 4.

[b] Var. turgidula.

[c] Var. planissima, margine carinata.

Habite... Fossile de Louvres, près Paris. Cabinet de M. Defrance; et le mien pour la var. [b], que je possède dans l'état frais ou vivant.

GYBOGONE (Gyrogona).

Coquille sphéroïde, creuse intérieurement, composée de pièces linéaires, courbées, canaliculées sur les côtés, offrant, par leur réunion, une surface externe cerclée transversalement par des sillons parallèles, carénés, qui tournent obliquement en spirale, et vont tous se réunir à chaque pôle du sphéroïde. Ouverture orbiculaire, quelquefois close, située au pôle inférieur de la coquille.

Testa sphæroidea, intùs cava, frastulis linearibus curvis ad latera canaliculatis composita, externa superficies costis carinatis, parallelis, in medio transversis, et ad extrema spiralibus alligata. Apertura orbioularis, interdùm clausa, polo infimo testæ.

OBSERVATIONS. — Les Gyrogones, que l'on ue connaît que dans l'état fossile, sont des coquilles fort singulières par leur conformation, qui est extrêmement dissile à déterminer. Ces coquilles sont petites, régulières, sphéroïdes, creuses comme un ballon, et paraissent être multiloculaires dans l'épaisseur de leurs parois. Le sphéroïde qu'elles forment semble composé de plusieurs pièces linéaires, courbes, un peu canaliculées sur les côtés, jointes ensemble par ces mêmes côtés, et dont les extrémités vont aboutir aux deux pôles de ce sphéroïde. Par la réunion de leurs côtés et du petit canal que j'ai cru y apercevoir, il en doit résulter des loges linéaires qui suivent la direction de ces pièces. La surface externe de cette singulière coquille est cerclée transversalement par des côtes carénées, parallèles, qui tournent obliquement en spirale, et vont toutes se réupir par leurs extrémités à chaque pôle de la coquille. A l'un de ces pôles, on voit quelquefois une ouverture orbiculaire, un peu dentée sur les bords, par les petites saillies de l'extrémité des pièces, Je ne connais qu'une seule espèce de ce genre.

ESPECE.

1. Gyrogonite médicaginule. Gyrogonites medicaginula. L. G. testà globoso-sphæroidea; carinis transversis ad extremitates spira-libus.

Gyrogonites medicaginula. Ann. du Mus. vol. 5, p. 356. nº 1.

Habite... Fossile de Montmorency, Érappes, etc., dans les pierres siliceuses. Mon cabinet et celui de M. Defrance. On la trouve disséminée dans la masse d'une pierre dure, siliceuse, non transparente, où elle se rencontre sans abondance. Elle est à peine de la grosseur d'une tête de petite épingle, et a la forme d'un très petit fruit de certaines espèces de luzerne. Quelques personnes prétendent même que ce corps fossile n'est qu'une graine d'une plante aquatique, ce que je ne puis croire.

MÉLONIE (Melonia).

Coquille subsphérique, multiloculaire; à spire centrale; à tours contigus, enveloppans et tuniqués. Loges étroites et nombreuses; cloisons non perforées.

Testa subsphærica, multilocularis; spirá centrali; anfractibus contiguis, convolutis, tuniciformibus. Loculi angusti numerosi; septis imperforatis.

OBSERVATIONS. — La structure des Mélonies est fort singulière; car leurs tours enveloppans et comme tuniqués constituent, par leur disposition, une coquille presque sphérique, dont le sommet de la spire est au centre. Les cloisons doivent être très étroites et sort allongées. Ces coquilles ne me sont connues que par les figures qu'en a données M. Fichtel. Voici l'indication des deux espèces de ce genre.

ESPECE.

1. Mélonite sphérique. Melonites sphærica. Lamk.

Nautilus melo. Fichtel. t. 24. fig. A. B. C. D. E. F.

Encycl. pl. 469. f. 1. a. b. c. d. e. f.

* Blainv. Malac. pl. 7. f. 2.

Habite....

2. Mélonite sphéroïde. Melonites sphæroidea. Lamk.

Nautilus melo. Fichtel. t. 24. fig. G. H.

Encycl. pl. 469. fig. g. h.

Blainv. Malac. pl. 7. f. 3.

Habite...

LES RADIOLÉES.

Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges allongées, rayonnantes, qui s'étendent du centre à la circonférence.

Il résulte du caractère des Radiolées, que la spirale de ces coquilles ne peut faire qu'un seul tour. Si le second tour s'accomplissait, les loges de celui-ci ne pourraient plus s'étendre du centre à la circonférence, à moins que

ce second tour ne soit superposé au premier, c'est-à-dire en recouvrement. Or, puisque l'on trouve des coquilles discoïdes constamment radiolées, ce ne sont donc point des coquilles commençantes, mais des coquilles terminées, qui n'ont qu'une fausse spirale. Cette famille comprend les trois genres suivans: Rotalie, Lenticuline et Placentule.

ROTALIE (Rotalia).

Coquille orbiculaire, en spirale, convexe ou conoïde en dessus, aplatie, rayonnée et tuberculeuse en dessous, multiloculaire. Ouverture marginale, trigone, renversée.

Testa orbicularis, spiralis, supernè convexa vel conoidea, subtùs planulata, radiata et tuberculosa, multilocularis. Apertura marginalis, trigona, resupinata.

Observations. — Les Rotalies sont de très petites coquilles en spirale orbiculaire, convexes ou un peu coniques en dessus, dont les tours sont contigus et distincts, et dont la base, qui est la partie la plus large de la coquille, est aplatie, tuberculeuse ou granuleuse, et garnie de rayons onduleux. Ces rayons sont les interstices des saillies que font les loges du dernier tour de la spirale.

L'ouverture de la coquille est celle de sa dernière loge: elle est marginale, trigone, et semble renversée ou dirigée vers la base. Les cloisons transversales qui séparent les loges sont rayonnantes et se dirigent du centre ou axe de la coquille vers sa circonférence, en sorte que les loges sont légèrement coniques.

Nous ne connaissons les espèces de ce genre que dans l'état fossile.

ESPECE.

R. testá conoideá; anfractibus carinatis; latere inferiore granulato.

Encycl. pl. 466. f. 8. a. b.

Rotalites trochidiformis. Ann. du Mus. vol. 5. p. 184. ho 1. et vol. 8. pl. 62. f. 8. a. b.

* Blainv. Malac. pl. 6. t. 3. et pl. 10. f. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Très petite coquille dont la largeur n'a guère plus de 3 millimètres. Elle est orbiculaire, un peu condide en dessus, et composée de trois à quatre tours de spire éminemment carénés. Sa base est large, aplatie, granuleuse, presque ridée, et rayonnante par la saillie des loges. Il y a des individus qui tournent de droite à gauche et d'autres de gauche à droite.

LENTICULINE (Lenticulina).

Coquille sublenticulaire, en spirale, multiloculaire; à bord extérieur des tours plié en deux, et s'étendant en dessus et en dessous jusqu'au centre de la coquille. Cloissons entières, courbes, prolongées des deux côtés en forme de rayons. Ouverture étroite, saillante sur l'avant dernier tour.

Testa sublenticularis, spirulis, polythalamia; anfractuum margine exteriore complicato, ad centra utrinque extenso. Septa integra, curva, superne inferneque radiorum instar porrecta. Apertura angusta, suprà penultimum anfractus prominens.

Observations. — La connaissance des Lenticulines nous devient très précieuse pour arriver à celle des Nummulites; et si l'on est bien étudié la structure des premières, la détermination des vrats rapports des Nummulites n'est pas autant embarrassé qu'elle l'a fait jusqu'à présent.

Maigré les excellentes observations de Bruguières, qui sont voir que les Camérines ou Nummulites sont de véritables anquilles analogues aux Ammonités, on a prétendu depuis, tantôt que ce sont des Polypiers, tantôt qu'il faut les regarder comme l'os intérieur d'un animal marin. Bientôt il eut fallu en dire autant des Lenticulines, des Roralies et même des Nautiles.

En effet, dans les Lenticulnes, on rétrouve tellement la forme

principale des Rotalies, des Discorbes, et même encore des Nautiles, que, sans le prolongement latéral des loges et des cloisons qui s'avancent en dessus et en dessous jusqu'aux deux centres de la coquille, les Lenticulines ne seraient pas distinctes des Rotalies et des Discorbes, et qu'on les confondrait en outre avec les Nautiles, sans la présence du siphon dans ces derniers.

Les Lenticulines se rapprochent davantage encore des Nummulites, car elles en ont presque entièrement la structure. Cependant elles en dissèrent : 1° parce que les cloisons de chaque tour se prolongent des deux côtés au-dessus des tours intérieurs jusqu'aux centres; 2° et parce que le dernier tour fait une saillie assez considérable sur l'avant-dernier, pour mettre en évidence la dernière loge de son ouverture.

Ces coquilles ont, en général, une forme lenticulaire comme les Nummulites, et la plupart ne se trouvent que dans l'état fossile; néanmoins j'en possède dans l'état frais ou marin, qui ont été trouvées en avant de Ténériffe, à 125 pieds de profondeur dans la mer. Voici les espèces fossiles qui se rapportent à ce genre.

ESPECE.

1. Lenticulite planulée. L'enticulités planulata. Lamk.

L. testá orbiculatá, discis centralibus convexiusculá, versus marginem radiatim striatá.

Lenticulites planulata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 187. no 1.

* Blainv. Malac. pl. 6. f. 1.

Habite... Fossile de Senlis, de Rétheuil, près de Villers-Coterets, et de Soissons. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Petite coquille lenticulaire, qui ressemble à une Nummulite, mais dont le dernier tour dépasse assez l'avant-dernier pour rendre son extrémité et son ouverture distinctes. Les plus grands individus ont y millimètres de largeur. Ils sont un peu convexes des deux côtés vers leurs centres, d'où l'on voit des stries fines en rayons un peu courbés se dirigeant vers le bord.

2. Lenticulite variolaire. Lenticulites variolaria. Lamk.

L. testa orbiculată, discio valde convexă, minimă; striis radiatis crebes-

Lenticulites veriolaria. Ann. ibid. no 2.

Habite... Fossile de Grignon, Betz, Chaumont. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Elle est fort petite, n'a guère plus de 2 millimètres de largeur, et ressemble à des pustules naissantes de petite vérole ou de rougeole. L'ouverture de la dernière loge est moins anguleuse que dans l'espèce ci-dessus.

3. Lenticulite rotulée. Lenticulites rotulata. Lamk.

L. testá orbiculatá; margine acuto; discis utrinquè gibbosulis. Encycl. pl. 466. f. 5.

Lenticulites rotulata. Ann. ibid, p. 188. n° 3. et vol. 8. pl. 62. f. 11. * Blainv. Malac. pl. 7. f. 7.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Très petite coquille, qui n'a que 2 millimètres de largeur, et qui ressemble à une petite roue pleine, tranchante sur les bords et rensiée des deux côtés aux centres. Elle est obscurément marquée de rayons courbes qui vont du centre de chaque face à la circonférence. Ce dernier tour de la spirale s'avance de beaucoup sur l'avant-dernier.

Nota. Le Nautilus calcar et le Nautilus crispus de Gmelin, p.º 3370, nºº 2 et 3; paraissent être des Lenticulines et constituer des espèces particulières, qu'il faudrait ajouter à celles que nous venons d'indiquer. Il en est de même du Nautilus calcar de Fichtel, pl. 11, 12 et 13.

PLACENTULE (Placentula).

Coquille orbiculaire, convexe en dessus et en dessous, multiloculaire. Ouverture oblongue, étroite, disposée comme un rayon dans le disque inférieur ou sur les deux disques.

Testa orbicularis, utrinquè convexa, polythalamia. Apertura oblonga, angusta, radii instar in disco inferiori vel in utrisque discis.

OBSERVATIONS. — Les Placentules sont des coquilles orbiculaires, discoïdes, convexes en dessus et en dessous, à spire centrale et divisées intérieurement en plusieurs loges qui s'étendent chacune du centre à la circonférence. Leur ouverture est allongée, étroite, et s'étend, comme un rayon, tantôt seulement sur le disque inférieur, et tantôt sur les deux disques. C'est par l'ouverture de la coquille que les Placentules diffèrent principalement des lenticulines. Je ne citerai que les deux espèces suivantes d'après les figures de M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Placentule pulvinée. Placentula pulvinata. Lamk.

Nautilus repandus, Fichtel. t. 3. fig. A. B. C. D. Pulvinulus repandus. Encyclop. pl. 466. f. 9. a. b. c. d. * Blainv. Malac. pl. 7. f. 5. Habite....

a. Placentule rayonnante. Placentula asterisans. Lamk.

Nautilus asterisans. Fichtel. t. 3, fig. E. F. G. H. Pulvinulus asterisans. Encyclop. pl. 466. f. 10. a. b. c. d. Habite...

LES NAUTILACÉES.

Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges courtes, qui ne s'étendent pas du centre à la circonférence.

Les Nautilacées diffèrent éminemment des Radiolées, en ce que leur spirale se compose de plusieurs tours, et qu'il en résulte que les loges ne peuvent s'étendre du centre à la circonférence. Les Nautilacées offrent donc toujours une spirale complète, que les Radiolées ne présentent point. Nous rapportons à cette famille les genres Discorbe, Sidérolite, Polystomelle, Vorticiale, Nummulite et Nautile.

[Depuis les travaux récemment entrepris sur les Céphalopodes fossiles, la famille des Nautilacées a subi de si grands changemens qu'elle ne ressemble en rien à celle de Lamarck; en effet, il n'existe plus qu'un seul des genres de Lamarck, le Nautile, qui puisse y rester. Tous les autres, Discorbe, Sidérolite, Polystomelle, Vorticiale et Nummulite rentrent dans la classe des Rhyzopodes, et ils doivent être remplacés par tous les genres de coquilles cloisonnées dont les loges sont simples, le siphon ventral ou central, et la dernière loge assez grande pour contenir l'animal, comme cela a lieu pour le Nautile.

En jetant les yeux sur le tableau de classification des Céphalopodes que nous avons placé à la suite des généralités (page 232), on y remarquera une famille de Nautilacées, très différente de celle de Lamarck; elle se compose de 7 genres qui affectent des formes très dissérentes, semblant cependant résulter des modifications insensibles d'un même type. En effet, depuis les Orthocères qui sont droites jusqu'aux Nautiles à tours enveloppans, on voit la coquille se courber de plus en plus, prendre peu-à-peu la forme spirale à tours disjoints; ces tours de spire se joignent ensin, mais restent largement exposés de chaque côté; il arrive même que le dernier tour se détache pour se projeter en ligne droite, et enfin la forme spirale devient invariable et les tours finissent par s'envelopper complétement. Dans toute cette famille, la dernière loge est assez grande pour contenir l'animal, et elle se termine par une ouverture qui paraît plus variable qu'on ne l'aurait d'abord supposé; elle reste circulaire dans les Orthocères et les Lituites, subtriangulaire dans les Gomphoceras, elle prend la forme d'une fente étroite, dilatée à ses extrémités dans les Phragmoceras; ensin, elle se modifie dans les Clymenias et les Nautiles, selon que les tours sont plus ou moins apparens, plus ou moins embrassans. Outre ces caractères particuliers à la famille des Nautilacées, il en est d'autres encore qui la distinguent éminemment : c'est ainsi que les cloisons sont simples dans tous les genres qui la constituent, car on peut considérer comme telles les cloisons sinueuses des Clymenias, parce que ces sinuosités sont beaucoup moins nombreuses et moins profondes que celles que l'on remarque dans un des genres de la famille des Amnionées. Enfin, et sans exception, le siphon, dans les Nautilacées, n'est jamais dorsal comme dans les Ammonées; selon les gentes, le siphon occupe une place particulière; ainsi, dans les Orthocères, il est central ou situé entre le centre et le bord

ventral; dans les Gomphoceras, il se rapproche du bord ventral; dans les Campulites au contraire, il se rapproche davantage du côté dorsal; dans les Nautiles, il est central ou subcentral, tandis que dans les Clymenias, il est toutà-fait ventral.

En comparant les genres de la famille des Nautilacées avec ceux de la famille suivante des Ammonées, on pourrait établir entre elles un parallélisme presque complet. En effet, les Baculites représentent les Orthocères; les Toxoceras et les Crioceras peuvent se comparer aux Campulites; les Goniatites aux Clymenias, et les Ammonites aux Nautiles. Il est à remarquer que plusieurs des formes particulières à la famille des Ammonées telles que Hamite, Scaphite, Turrilite, ne se montrent pas dans les Nautilacées.

Il nous reste maintenant à rappeler quelques-uns des faits très remarquables, relatifs à la distribution des Nautilacées dans les couches de la terre. Il y a déjà une dizaine d'années que j'ai communiqué à la société géologique la plupart de ces observations qui, depuis, ont été confirmées par les travaux de plusieurs géologues. A l'exception du Nautile, tous les autres genres des Nautilacées sont éteints, et ce qui est fort remarquable, c'est que pour le plus grand nombre, ils ont apparu dans les premières périodes géologiques et se sont successivement éteints à la fin de ces périodes. C'est ainsi qu'à l'exception d'un petit nombre d'Orthocères qui passent, à ce que l'on prétend, dans les terrains jurassiques, tous les autres genres se distribuent dans l'ensemble des terrains de transition; il semble pendant cette longue période que la famille des Nautilacées ait subi toutes ses transformations, lorsque celle des Ammonées n'était encore représentée que par le seul genre Goniatite. Un phénomène à-peu-près semblable se montre également pour le développement de la famille des Ammonées qui, au moment de s'éteindre dans le terrain crétacé, subit toutes ses transformations en présence du scul genre Nautile, qui a persisté pendant toute la longue période séparant le terrain de transition du terrain crayeux.]

DISCORBE. (Discorbis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tous les tours apparens, nus, et contigus les uns aux autres. Cloisons transverses, fréquentes, non perforées.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus omnes perspicui, nudati, contigui. Septa transversa, crebriuscula, imperforata.

OBSERVATIONS. — Les Discorbes seraient de véritables nautiles si leurs tours de spire, au lieu d'être tous entièrement apparens et à découvert, étaient cachés par le dernier, enveloppant les autres ou le recouvrant par sa paroi extérieure, et si elles ne manquaient de siphon.

Ainsi les Discorbes, qui sont les mêmes que les Planulites de mon système des Animaux sans vertèbres, p. 101, sont des coquilles discoïdes, en spirale, multiloculaires, à parois simples comme les Nautiles, et dont les tours de spire sont tous à découvert et bien apparens. Les cloisons qui forment les loges sont imperforées, et peu écartées les unes des autres.

Ces coquilles sont, en général, fort petites, très multipliées dans la nature, et paraissent avoir de grands rapports avec les rotalies; mais leur ouverture ne se renverse point vers leur base, et leur spire ne s'élève point en cône:

On ne connaît les Discorbes que dans l'état fossile : je n'en citerai qu'une espèce qui se trouve dans les environs de Paris.

ESPÈCE.

1. Discorbite vésiculaire. Discorbites vesicularis. Lamk.

D. testá discoideá, anfractibus ad loculos nodosis, subvesiculosis; loculo ultimo interdùm clauso.

Encyclop. pl. 466. f. 7. a. b. c.

Discorbites vesicularis. Ann. du Mus. vol. 5. p. 183. no 1.

* Blainv. Malac. pl. 5. f. 3. 22 et pl. 6. f. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille orbiculaire, discoïde, qui n'a que 2 millimètres et demi de largeur. Sa spirale ne forme que deux tours ou deux tours et demi, et offre dans toute sa longueur un renslement à chaque loge qui la fait paraître noueuse et comme composée d'une suite de globules vésiculeux. La dernière loge dans quelques individus étant entièrement fermée, je présume que cela tient à ce que l'animal a péri dès que la dernière cloison a été formée et avant que le nouvelle loge ait pu être produite.

Nota. Il faut rapporter à ce genre le Cornu ammonis vulgatissimum de plancus [de Conch. Arimin. p. 8. t. 1. f. 1.].

SIDÉROLITE. (Siderolites.)

Coquille multiloculaire, discoïde; {à tours contigus, non apparens en dehors; à disque convexe des deux côtés et chargé de points tuberculeux; la circonférence bordée de lobes inégaux et en rayons. Cloisons transverses et imperforées. Ouverture distincte, sublatérale.

Testa discoidea, multilocularis; anfractibus contiguis, extus inconspicuis; disco utrinquè convexo, punctis tuber-culosis adsperso; periphæriá lobis inæqualibus radiatim prominulis instructá. Septa transversa, imperforata. Apertura sublateralis.

OBSERVATIONS. — Les Sidérolites, que j'avais d'abord prises pour des Polypiers, ne connaissant pas leur intérieur, sont des coquilles multiloculaires, qui appartiennent, comme les Vorticiales et les Nummulites, à des mollusques céphalopodes.

Ces coquilles sont fort petites, en étoile ou en chausse-trappe, à disque subgranuleux, convexe en dessus et en dessous, et à circonférence munie de plusieurs pointes grossières, inégales, divergentes comme des rayons.

Je ne connais de ce genre que l'espèce qui suit.

ESPÈCE.

1. Sidérolite calcitrapoïde. Siderolites calcitrapoides. Lamk.

Knorr. Petrif. vol. 3. Suppl. f. 9-16.

Nautilus papillosus. Fichtel. t. 14. fig. D. E. F. G. H. I. et t. 15.

Encyclop. pl. 470. f. 4. a. b. c. d. e. f. g. h. i. k.

* Blainv. Malac. pl. 5. f. 7.

Habite... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, à Maëstricht. Mon cabinet. Petite coquille très singulière par sa forme étoilée, et qui est subpapilleuse, à rayons saillans, inégaux, lesquels sont émoussés à leur sommet.

POLYSTOMELLE. (Polystomella.)

Coquille discoïde, multiloculaire, à tours contigus, non apparens au-dehors, et rayonnée à l'extérieur par des sillons ou des côtes qui traversent la direction des tours. Ouverture composée de plusieurs trous diversement disposés.

Testa discoidea, multilocularis, extus radiatim costulata; anfractibus contiguis, externè inconspicuis. Apertura foraminibus pluribus variè dispositis composita.

Conservations. — Les Polystomelles sont rayonnées à l'extérieur par la saillie des cloisons transverses des loges, qui s'étendent du sommet à la circonférence de la coquille en traversant les tours; et ceux-ci ne sont point apparens au dehors. Ces caractères leur sont communs avec les Lenticulines; mais, dans ces dernières, l'ouverture de la coquille est simple, tandis que celle des Polystomelles se compose de trous diversement disposes selon les espèces. Celles du genre dont il est question ici ne me sont connues que par les figures que M. Fichtel en a données.

ESPÈCES.

1. Polystomelle crépue. Polystomella crispa. Lamk.

Nautilus crispus. Fichtel. t. 4. fig. D. E. F. Habite...

- 2. Polystomelle à côtes. Polystomella costata. Lamk.

 Nautilus costatus. Fichtel. t. 4. fig. G. H. I.

 Habite...
- 3. Polystomelle planulée. Polystomella planulata. Lamk.

 Nautilus macellus. Fichtel. t. 10. fig. E. F. G.

 * Blainv. Malac. pl. 7. f. 8.

 Habite...
- 4. Polystomelle ambiguë. Polystomella ambigua. Lamk.

 Nautilus ambiguus. Fichtel. t. 9. sig. D. E. F.

 Habite...

VORTICIALE, (Vorticialis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à tours contigus, non apparens en dehors; à cloisons transverses, imperforées, ne s'étendant point du centre à la circonférence. Ouverture marginale.

Testa discoidea, spiralis, multilocularis; anfractibus contiguis, extùs inconspicuis; septis transversis, imperforatis, è centro ad periphæriam non porrectis. Apertura marginalis.

OBSERVATIONS. — Ici, comme dans les Nummulites, les cloisons intérieures qui forment les loges sont courtes et ne s'étendent plus du centre jusqu'à la circonférence. Ainsi les Vorticiales ne diffèrent essentiellement des Nummulites que parce qu'elles ent une ouverture distincte, et elles sont distinguées des Discorbes en ce que les tours de leur spirale intérieure ne sont pas apparens en dehors. Leur axe est central et se confond avec le sommet de leur spire. Je rapporte à ce genre les trois espèces figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Vorticiale craticulée. Vorticialis craticulata. Lamk.

Nautilus craticulatus. Fichtel. t. S. fig. H. I. K. Vorticialis strigilata. Encyclop. pl. 470, f. 1. s. b. c.

Blainv. Malac. pl. 7. f. 6. Habite...

2. Vorticiale strigilée. Vorticialis strigilata. Lamk.

Nautilus strigilatus. Fichtel. t. 5. fig. C. D. E. Vorticialis depressa. Encyclop. pl. 470. f. 2. a. b. c. Habite...

3. Vorticiale marginée. Vorticialis marginata. Lamk.

Nautilus strigilatus. Var. [b] Fichtel. t. 5. fig. F. G. Vorticialis marginata. Encyclop. pl. 170. f. 3. a.b. Habite...

NUMBULITE. (Nummulites.)

Coquille lenticulaire, amincie vers ses bords. Spire interne, discoïde, multiloculaire, recouverte par plusieurs tables: paroi extérieure des tours pliée en deux, s'étendant et se réunissant de chaque côté au centre de la coquille. Loges très nombreuses, petites, alternes, et formées par des cloisons imperforées qui traversent les tours.

Testa lenticularis, versùs marginem attenuata. Spira interna, discoidea, multilocularis, tabulis pluribus obtecta: anfractuum pariete exteriore complicato, producto, discis centralibus utrinquè adnato. Loculi numerosissimi, parvi, alterni, ex septis transversis imperforatis.

OBSERVATIONS. — Les Nummulites sont des productions animales fort singulières, et qui ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes pour déterminer leurs véritables rapports. On leur a donné les noms de Camérines, de Pierres lenticulaires, et de Pierres numismales, à cause de leur forme et de leur ressemblance avec des pièces de monnaie.

Ce sont des corps pétrifiés ou pierreux, assez réguliers, lenticulaires, plus ou moins convexes ou bombés au centre de chaque côté, selon les espèces, et insensiblement amincis vers leur bord, qui est presque circulaire.

Ces corps lenticulaires, coupés transversalement dans la direction de leur plan, présentent, en leur face tronquée, dixhuit à vingt-cinq tours fort étroits, qui, partant du centre, semblent tourner circulairement autour de ce point, et néanmoins décrivent une véritable spirale qui se termine au dernier d'entre eux; et comme chacun de ces tours est plié en deux, en son bord extérieur, il en résulte qu'il y a pour eux autant de tables en dessus et en dessous, qui vont toutes se réunir aux deux centres. Or, en toutes ces tables, chaque tour de la spirale est divisé en une multitude de petites loges formées par des cloisons transverses, imperforées, qui se prolongent un peu obliquement vers le centre de chaque disque, et se perdent ou s'anéantissent entre les tables, à mesure qu'elles se rapprochent.

En effet, la paroi extérieure de chaque tour, étant pliée en deux, et s'étendant en dessus et en dessous en une table qui recouvre tous les tours intérieurs, vient au centre, en s'unissant aux tables inférieures, augmenter de chaque côté l'épaisseur des disques.

On a méconnu long-temps la nature de ces corps. Les uns les prenaient pour des jeux de la nature qui, par une force plastique, avait la faculté de faire prendre à des portions de matière calcaire la figure de corps organisés; d'autres les prenaient pour des semences pétrifiées, d'autres pour des opercules, etc.

Breyn, en 1732, et Jean Gesner, en 1758, pensèrent que les Pierres lenticulaires ou numismales étaient des coquilles univalves très analogues aux Ammonites; et Bruguières, qui, dans son Dictionnaire des vers, nous donne, à l'article Camérine, des détails intéressans sur l'histoire et la conformation de ces productions animales, adopta entièrement cette dernière opinion. C'est aussi celle qui nous a paru la plus vraisemblable, et que conséquemment nous avons trouvé convenable d'embrasser [Voyez notre article Nummulite dans les Annales du Muséum, vol. v, p. 237.]

Les Nummulites, comme les coquilles des genres précédens, étant, selon nous, le produit de Céphalopodes à test multiloculaire, ont dû se trouver enchâssées tout entières dans la partie postérieure du corps de ces animaux, sans se montrer partiellement au-dehors, comme la Spirule et les Nautiles.

Ce sont des fossiles très communs et surtout très abondans Tome XI. dans les lieux où la nature les a déposés. Agglutinées ensemble par des dépôts de vase qui s'est durcie et pétrifiée, elles forment souvent des amas pierreux et considérables, enfin des masses calcaires qui fournissent des matériaux pour les constructions. On en trouve en Allemagne, en Suisse, en France, en Espagne, en Angleterre et dans l'Egypte. Bruguières les regarde comme des coquilles pélagiennes. Voici les espèces observées dans les environs de Paris.

ESPÈCES.

1. Nummulite lisse. Nummulites lævigata. Lamk.

N. testá lenticulari, lævi, utrinquè vix convexá.

Hélicite. Guettard. Mém. t. 3. p. 431. pl. 13. f. 1-10.

Camerina lævigata. Brug. Dict. nº 1.

Nummulites lævigata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 241. nº 1.

* Nummulite lenticulaire. Blainv. Malac. pl. 4. f. 2.

Habite... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet. Coquille lisse, médiocrement convexe au centre, des deux côtés. On en trouve de toutes grandeurs, depuis celle de la largeur d'une lentille, jusqu'à celle d'une de nos pièces de 12 sous.

2. Nummulite globulaire. Nummulites globularia. Lamk.

N. testá subglobosá, lævi; anfractibus subduodenis.

Nummulites globularia. Ann. ibid. nº 2.

Habite... Fossile de Rétheuil. M. Héricart de Thury. Mon cabinet. Cette Nummulite est beaucoup moins large que la précédente, très hombée des deux côtés, et a une forme presque globuleuse. Les plus grands individus que j'aie observés n'avaient que dix à douze tours de spirale. Sa superficie est très lisse. Largeur: 8 à 10 millimètres.

3. Nummulite scabre. Nummulites scabra. Lamk.

N. testà lenticulari, utrinquè convexà; superficie punctis elevatis irregulariter sparsis.

An camerina tuberculata? Brug. Dict. nº 3.

Nummulites scabra. Ann. ibid. nº 3.

Habite... Fossile des environs de Soissons. Mon cabinet et celui de seu M. Paujas. Sa superficie n'est point unie comme celle des deux espèces ci-dessus, ou du moins elle ne l'est jamais généralement. Tantôt elle est parsemée irrégulièrement de petits tubercules ou points élevés, tantôt elle offre vers ses bords des linéoles courtes, saillantes et en rayons, et tantôt on y observe à Ja-fois des tubercules, des

linéoles et des espaces lisses. Ses tours de spirale sont au nombre de douze à dix-huit.

4. Nummulite aplatie. Nummulites complanata, Lamk.

N. testa orbiculari, latissima, undique depressa, lavi; marginibus undosis.

Hélicite. Guettard. Mém. t. 3. p. 432. pl. 15. f. 21.

Camerina nummularia. Brug. Dict. nº 4.

Nummulites complanata. Ann. ibid. p. 242, nº 4.

Habite... Fossile de France, des environs de Soissons? Mon cabinet. C'est la plus grande Nummulite que l'on conuaisse; sa largeur est à peu-près de 1 pouce 3 lignes. Elle est en général fort aplatie, et ses bords, irrégulièrement courbés et hors du plan, paraissent comme ondés.

Nota. Voyez, dans l'ouvrage de M. Fichtel, les planches 6, 7 et 8, où différentes Nummulites sont figurées.

MAUTILE. (Nautilus.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tours contigus: le dernier enveloppant les autres. Loges nombreuses, formées par des cloisons transverses qui sont concaves du côté de l'ouverture, dont le disque est perforé par un tube, et dont les bords sont très simples.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus contigui: ultimo alios obtegente. Septa transversa, extus concava, disco perforata: marginibus simplicissimis.

Observations. — Les Nautiles sont d'assez grandes coquilles, en spirale discoïde et multiloculaire, c'est-à-dire que leur spirale tourne orbiculairement sur le même plan autour de son sommet qui est au centre. Les tours sont contigus, et le dernier enveloppe tous les autres; leurs parois sont, dans toute leur épaisseur, très simples et sans suture. Les cloisons qui forment les loges de ces coquilles sont transverses, concaves extérieurement ou du côté de l'ouverture, ont leur disque perforé par un

tube, et leurs bords très simples. Ensin toutes les loges sont étroites et ont beaucoup plus de largeur que de longueur; mais la dernière du côté de l'ouverture est fort grande. Elles ont toutes été successivement plus grandes qu'elles ne sont restées, lorsqu'une nouvelle cloison ajoutée en a sixé les bornes.

Ces coquilles sont chacune l'enveloppe, au moins partielle, d'un mollusque, que, sans craindre de se tromper, on peut maintenant présumer être un véritable Céphalopode; et au lieu d'envelopper en totalité l'animal, il y a apparence que chacune d'elles est enchâssée dans la partie postérieure de son corps, se trouvant en grande partie à découvert, et n'enveloppant dans sa dernière loge qu'une portion du corps de l'animal dont il s'agit.

Nous sommes autorisé à faire cette supposition par la connaissance que nous avons actuellement de l'animal de la Spirule, coquillage qui a tant de rapport avec les Nautiles, que Linné l'y avait associé. En effet, l'animal dont il est question, et que nous avons mentionné ci-dessus, porte sa coquille enchâssée dans la partie postérieure de son corps, où elle est un peu à découvert.

On ne saurait douter maintenant que non-seulement les Nautiles ne soient dans le même cas, mais que ce ne soit aussi celui de toutes les Ammonites ou Cornes d'Ammon, des Discorbes, des Lenticulines, des Nummulites, etc., etc. Ces coquilles se trouvent, sans doute, plus ou moins complétement enchâssées dans la partie postérieure du corps de l'animal dont elles proviennent, et enveloppent, par leur dernière loge, une portion de ce corps qui y adhère, soit par un filet tendineux qui s'insère à l'extrémité du siphon, soit d'une autre manière.

Dans l'animal contracté et affaissé après sa mort, que Rumphius a figuré comme étant celui du Nautile [Mus. pl. 17, fig. B],
on voit encore dans la partie lisse et postérieure de son corps
la portion qu'enveloppait la dernière loge de la coquille, et un
reste du cordon tendineux qui en traversait le siphon. Ensuite,
quant à la coquille, l'extrémité tout-à-fait blanchâtre de son
dernier tour, n'offrant point ces flammes roussâtres qui existent
sur le reste du tour, est un témoignage évident que cette por-

tion de la coquille était enveloppée par la partie postérieure du sac ou manteau de l'animal, et qu'on n'en voyait au dehors qu'une crosse testacée, ornée de flammes rousses.

Selon la description que Rumphius a faite de l'animal du Nautile, et dont M. Denis Montsort nous a donné une traduction accompagnée du texte hollandais même, ce Céphalopode a sur la tête des bras nombreux et digités qui entourent sa bouche; un ber à deux mandibules cornées et crochues; deux yeux sessiles sur les côtés de la tête. Son corps est contenu dans un sac musculeux non ailé, ouvert obliquement par en haut, et dont le bord postérieur se prolonge en formant un capuchon audessus de la tête. Un filet tendineux, partant de l'extrémité postérieure du corps, attache l'animal à sa coquille. [Montsort, Hist. des Moll. vol. 1v, p. 65, pl. 44 et 45.]

Nous ne connaissons de ce genre que deux espèces dans l'état frais ou vivant.

[Depuis que Rumphius a signalé à l'attention des naturalistes l'animal du Nautile, d'une manière malheureusement trop imparfaite pour satisfaire aux besoins de la zoologie et de l'anatomie, on a éprouvé le plus grand désir de retrouver un animal aussi singulier, dont l'histoire acquérait d'autant plus d'importance qu'elle pouvait se rattacher à celle de genres perdus qui constituent une partie considérable de la faune primitive de notre globe. Le Nautile, en effet, comme nous avons eu occasion de le faire remarquer plusieurs fois, est parmi les Céphalopodes le seul genre, qui ayant existé dans les premiers âges géologiques, habite encore les mers actuelles et s'offre à nos yeux comme l'unique débri des générations nombreuses qui se sout successivement éteintes, en traversant les âges de la terre.

Nous ne voulons pas tracer ici l'histoire du genre Nautile; notre but est de rendre compte des travaux de deux anatomistes qui, dans ces derniers temps, ont donné sur lui de précieux renseignemens. Tous les zoologistes savent aujourd'hui comment un anatomiste distingué de l'Angleterre a été mis en possession d'un individu assez bien conservé du Nautilus pompilius, et l'on sait aussi avec quel talent M. Owen a su tirer parti de cet individu unique, pour en faire une excellente anatomie et une des-

cription minutieuse. Un peu plus tard, M. Valenciennes a également publié un mémoire fort important, le Muséum ayant reçu pour ses collections un individu très bien conservé dans l'alcool, et l'on peut dire que M. Valenciennes a su, après M. Owen, donner beaucoup d'intérêt à un sujet qui semblait épuisé. Ces deux travaux se complétant mutuellement, nous en donnerons ici l'analyse la plus succincte, en engageant cependant le lecteur à les consulter, pour compléter un grand nombre de détails dans lesquels il nous est impossible d'entrer.

Il n'est personne qui ne connaisse la coquille du Nautile; elle est discoïde, fort épaisse, parsaitement symétrique, de sorte qu'une ligne qui parcourt la convexité de son dernier tour la partage en deux parties égales. On sait aussi, contrairement aux coquilles des autres mollusques, que celle-ci n'a pas une cavité simple s'étendant du sommet à la base; la plus grande partie de cette cavité contient un assez grand nombre de lames transverses se fixant par leur circonférence sur le pourtour intérieur de la cavité, et l'on a donné à ces lames le nom de cloisons. Dans une coquille à laquelle on compte trois tours de spire, les deux premiers et la moitié du troisième sont divisés régulièrement par un nombre plus ou moins considérable de ces cloisons, qui toutes sont percées, vers le centre, d'une ouverture plus ou moins grande, et qui se continue sans interruption d'une cloison à l'autre. Cette partie à laquelle on a donné le nom de siphon constitue un véritable tube qui n'a aucune discontinuité depuis la première jusqu'à la dernière cloison; au-delà de celle-ci, la coquille présente une cavité assez grande, circonscrite d'un côté par le bord de l'ouverture, de l'autre, par la surface antérieure de la dernière cloison, et enfla par la saillie de l'avant-dernier tour qui se montre dans l'ouverture et la modifie; cette cavité est destinée à contenir l'animal, et l'on voit à l'instant même, par ce caractère important, qu'il doit différer de la spirule, dans laquelle la dernière loge n'est pas plus grande que celle qui précède, ce qui renverse aussi l'idée que s'étaient faite plusieurs zoologistes sur la possibilité qu'aurait l'animal du Nautile de développer à l'extérieur un large manteau pour envelopper une grande partie de son test.

Aujourd'hui toutes les théories disparaissent devant la réalité telle qu'elle est apparue, depuis les travaux de MM. Owen et Valencieunes. La description de Rumphius, à laquelle on avait attaché autrefois tant de prix, devient elle-même un simple document historique que l'on ne peut bien comprendre qu'apprès l'étude attentive des travaux de MM. Owen et Valenciennes.

L'animal contenu dans la dernière loge du Nautile est enveloppé, comme les autres mollusques à coquille, d'un manteau revêtant l'intérieur du test, et dont le bord suit exactement le contour de l'ouverture de la coquille. Ce manteau présente aussi cette analogie avec celui des autres mollusques à coquille turbinée, que son bord antérieur est plus épais que le reste, et qu'il va graduellement en s'amincissant jusqu'à la partie postérieure de l'animal, où il devient mince et transparent, comme dans les Gastéropodes. Après avoir suivi les sinuosités du bord libre de la coquille, le manteau s'enfonce dans les angles qui viennent près de l'ombilic, et il se réfléchit sur la saillie de l'avant-dermier tour; l'enveloppe complétement, de manière à présenter un contour membraneux continu, tout-à-fait semblable à celui de Fouverture elle-même. Ce manteau ne peut se relever pour cacher l'animal, mais celui-ci porte au-dessus, et comme une sorte de expuchen propre à sermer l'ouverture de la coquille, une partie charnue, épaisse, échancrée au bord postérieur, pour s'accommoder à la saillie de l'avant-dernier tour; cette pièce charnue est subtriangulaire, tronquée en avant, convexe endessus et ses angles postérieurs, un peu arrondis, se prolongent en forme d'oreille jusque dans l'ombilic de la coquille, où elle dépose de la matière calcaire; le bord postérieur de cette coiffe charnue suit exactement le contour de la tache noire que l'on rémarque sur l'avant-dernier tour de la coquille du Nautile; cette tache noire est sécrétée par la partie charnue en contact avec elle, et l'on conçoit qu'elle doit en accuser exactement la forme.

Dans un Nautile que l'on a fait scier en deux ou cassé avec précaution, on reconnaît vers l'extrémité postérieure de la detmère loge des impressions musculaires assez grandes, subtriangulaires et latérales. Il y en a une de chaque côté, et c'est sur elles que viennent s'insérer deux muscles puissans qui lient d'une manière invariable l'animal à sa coquille. Par les angles supérieurs et inférieurs s'échappe une impression étroite qui se continue sur le test, de manière à rattacher l'une à l'autre les grandes impressions musculaires, et à en former aussi une seule, étroite en avant et en arrière, renflée de chaque côté.

L'on peut distinguer dans le Nautile deux parties comme dans les autres Céphalopodes : le corps dans lequel sont contenus tous les viscères et la tête qui constitue la partie la plus considérable de l'animal.

Pour bien comprendre ce que nous avons à dire du Nautile, il est nécessaire de sayoir comment l'animal est contenu dans sa coquille, ce que l'on ne peut décider que par une comparaison convenablement faite avec les autres Céphalopodes. Déjà M. Owen était parti, pour décider la question, d'un point très important de l'organisation; on connaît la disposition du système nerveux dans les Céphalopodes; on sait, depuis les travaux de Cuvier, quelles sont les parties qui sont au-dessus de l'œsophage et celles qui sont au-dessous. En prenant ce point de départ, M. Owen a été convaincu que l'animal du Nautile n'est pas dans sa coquille, dans la position que les naturalistes lui avaient sup posée. En esset, on avait toujours regardé la convexité de la coquille comme correspondant au dos de l'animal, et l'on supposait le ventre placé au côté opposé, d'où il est résulté que, dans toutes les descriptions des coquilles des Céphalopodes, on a dit: siphon dorsal, pour les Ammonites, parce que cette partie occupe la convexité des tours, et par opposition, on a dit: siphon ventral, dans les Clyménias, parce que le siphon est situé sur le bord concave des tours de spire. On avait été conduit à ces désignations de parties par la connaissance de la Spirule, dont le siphon, placé vers le côté concave des tours, est réelle, ment ventral. Pour la famille des Nautilacées, probablement aussi pour celle des Ammonées, c'est justement le contraire qui a lieu, puisque le ventre de l'animal du Nautile correspond au côté convexe de la coquille. Tout concourt à prouver que MM. Owen et Valenciennes ont eu raison, puisque la position

de l'entonnoir, viennent confirmer pleinement ce que le système nerveux lui-même indiquait déjà d'une manière décisive. Ainsi, pour nous conformer à la réalité, toutes les parties que nous rapporterons au côté ventral de l'animal se trouveront dirigées vers la grande convexité de la coquille; tout ce qui a rapport au côté dorsal sera dirigé vers la partie de la dernière loge qui reçoit l'avant-dernier tour.

Pour bien comprendre la disposition générale de la tête du Nautile, nous adopterons une idée de M. Valenciennes, rendant plus facile la comparaison des diverses parties, dont cette tête est composée. Les poulpes, comme on le sait, portent huit bras sur la tête. Ces bras ne sont pas toujours égaux, mais tous aboutissent par leur base à un centre commun, occupé par la bouche de l'animal; nous rappellerons que cette bouche des Céphalopodes est non moins symétrique que le reste de l'animal et qu'elle est armée de fortes mandibules cornées que l'on a comparées à un bec de perroquet; seulement, dans la position normale, la plus petite des mandibules est réellement la supérieure, la plus grande est l'inférieure, ce bec de perroquet se trouvant ainsi complétement renversé. Les yeux sont gros, saillans et placés sur les parties latérales de la tête; au-dessous d'eux, c'est-à-dire à la face antérieure ou ventrale, se remarque un tube charnu assez épais, entier, dont l'extrémité antérieure est portée au-dessous du niveau de la tête, tandis que l'extrémité postérieure aboutit à la cavité branchiale; ce tube remplit deux fonctions, il porte l'eau sur les branchies, et lorsque l'animal veut nager, il fait sortir avec violence l'eau contenue dans le sac branchial par le tube en question, et au moyen de l'impulsion qu'il lui donne, il nage à reculons, avec plus ou moins de rapidité. Par une heureuse idée, M. Valenciennes a cherché à ramener les diverses parties, en apparence fort compliquées, qui sont sur la tête du Nautile, aux huit bras des Céphalopodes octopodes.

Le trait principal qui différencie le Nautile des autres Céphalopodes, c'est qu'au lieu de ces longs bras musculeux armés de crochets ou garnis de ventouse à leur sace interne, il porte un nombre considérable de tentacules d'une organisation spéciale, contenu dans des gaines, des étuis charnus, dans lesquels ils peuvent se cacher entièrement. Aussitôt que le manteau a été renversé en dehors et que la tête a été dégagée, on voit de chaque côté deux gros faisceaux de ces gaînes tentaculifères; elles sont jointes entre elles principalement par la base, elles sont inégales, quant à leur grosseur et à leur longueur; la plupart, dans leur coupe transverse, sont subtriangulaires; les autres sont subquadrangulaires. On compte dix-sept de ces gaines, de chaque côté; leur masse embrasse la tête presque en entier, dans une sorte d'enveloppe complétée en dessus par cette espèce de coiffe charnue dont nous avons déjà parlé, et qui, elle-même contient audessous d'elle deux très gros tentacules réunis en une seule gaîne. Ces deux tentacules sont isolés de ceux dont nous avons déjà parlé et complètent l'enveloppe extérieure de la tête. Lorsque l'on écarte ces masses latérales ainsi que la masse antérieure, on trouve dans la cavité, au fond de laquelle est l'ouverture de la bouche, d'autres parties analogues à celles que nous venons de citer, mais se présentant sous une autre forme; ce sont des organes quadrangulaires, aplatis, fixés par un de leurs côtés et réellement composés d'un certain nombre de gaînes tentaculifères, réunies sur un même plan, comme les doigts de la main; ces organes sont au nombre de deux, de chaque côté, et disposés de manière à former autour de la bouche une seconde enveloppe aussi complète que la première. Le nombre des tentacules portés dans ces organes est assez considérable; il y en a douze dans le groupe latéral supérieur, et treize dans le groupe latéral inférieur. Ainsi, que l'on s'imagine deux enveloppes tentaculifères, l'une interne, composée de deux paires de palmes aplaties; l'autre externe, formée de deux masses principales de gaînes tentaculisères; occupant les parties inférieures et latérales, et enfin complétée par quatre tentacules contenus dans des gaînes plus grosses que les autres, réunies entre elles. M. Valenciennes, comme nous le disions, a fait une coupe transverse de tous les organes qui sont sur la tête, et îl a trouvé qu'ils pouvaient se distinguer en huit parties, parsaitement symétriques, ce qui lui a sait comparer ces organes céphaliques du Nautile à ceux des autres Céphalo-

podes octopodes. Au lieu des ventouses ou des crochets qui se voient en plus ou moins grand nombre sur les bras des Céphalopodes acétabulisères, il y a ici des gaînes charnues rensermant à leur centre des tentacules contractiles, garnis sur l'une de leur face d'un grand nombre de lamelles profondément détachées; ces organes sont certainement destinés, comme ceux des autres Céphalopodes, à saisir la proie et à la maintenir en face des mandibules redoutables qui sont destinées à la briser et à la dévorer. Cette fonction des tentacules les rapproche de celle des ventouses ou des crochets, comme l'a très bien senti M. Valenciennes, et ce n'est peut être pas sortir des bornes de l'analogie que de croire, avec ce naturaliste, que les gaînes et les tentacules qu'elles renferment sont des modifications profondes des ventouses des autres Céphalopodes. Outre ces tentacules, il y en a deux encore qui sont rapprochées de l'œil et qui ont peut-ètre un usage particulier; l'un de ces tentacules est antérieur et il est placé à la base de la grande paire des deux tentacules supérieurs; l'autre est postérieur, il est très court et contenu dans une gaine à base large, implantée à la paroi postérieure du globe de l'œil. Enfin, M. Valenciennes a découvert au-dessous de l'œil, vers le milieu de son bord inférieur, un organe particufier ayant de l'analogie avec la gaîne des autres tentacules, mais qui, contenant dans sa cavité intérieure, une membrane muqueuse régulièrement plissée, est considérée par ce zoologiste comme un organe olfactif.

Les yeux sont assez gros, portés sur un gros pédicule, ils font saillie de chaque côté de la tête; en cela ils diffèrent d'une manière assez notable des yeux des autres Céphalopodes; ils sont placés en arrière des masses tentaculaires, au-dessous du bord externe de cet organe en forme de capuchon qui revêt toute la surface dorsale de la partie antérieure de l'animal.

L'entonnoir ou le tube destiné à porter l'eau dans la cavité branchiale n'est pas construit comme dans les autres Céphalo-podes. Il faut se rappeler que, dans tous ceux de ces animaux qui sont pourvus d'une coquille intérieure, la paroi de la cavité branchiale est fort épaisse et composée de piliers musculaires puissans, au moyen desquels l'animal peut chasser avec une

grande violence l'eau contenue dans le sac branchial. Dans le Nautile, cette structure est tout-à-fait dissérente; la portion du manteau qui sert à former la cavité branchiale reste mince et demeure incapable des efforts suffisans pour l'expulsion de l'eau qu'elle renserme; la structure de l'entonnoir supplée à ce qui manque de force dans la paroi du manteau. Cet organe, au lieu d'être court et d'être constitué en cylindre creux, s'étend largement de chaque côté du corps, embrasse, dans son étendue, les longs piliers musculaires qui unissent la tête au corps; il est formé de deux parties égales taillées en ailes, sixées obliquement à la base, et dont les bords libres viennent se rencontrer sur la ligne médiane et chevauchant l'un sur l'autre, de manière à présenter la forme d'un large cornet, comparable pour sa forme générale à celle des oublies; ce cornet est fixé fortement à l'animal sur une partie cartilagineuse placée à la base de la tête, à-peuprès comme dans les autres Céphalopodes. Les parois de cet entonnoir sont épaisses, musculaires, et l'on conçoit que, par leur contraction, elles peuvent chasser avec force la plus grande partie de l'eau contenue dans la cavité branchiale. Si l'on déroule ces parois, on trouve à l'intérieur, vers son extrémité antérieure, une espèce de valvule, en bec de flûte, qui doit remplir un rôle assez important pour l'entrée et la sortie de l'eau dans la cavité branchiale.

Lorsque la cavité branchiale a été ouverte, on s'aperçoit qu'elle contient quatre branchies disposées symétriquement, et non deux, comme dans tous les autres Céphalopodes connus. On observe également dans l'angle, formé par la jonction des deux grands piliers musculaires, une petite ouverture froncée, c'est celle de l'anus; dans le fond de sa cavité se trouve un grand organe lamelleux, que M. Owen considère comme dépendant de l'ovaire, parce qu'en effet il est immédiatement situé au-dessous de l'issue de l'organe femelle. Enfin, l'on voit aussi à la base des branchies, et à la partie interne de leurs pédicules, deux petites ouvertures de chaque côté, pénétrant dans des poches assez grandes, creusées dans la paroi et traversées par les veines branchiales. Ces ouvertures, qui pénètrent librement dans la cavité branchiale, sont destinées à faire venir l'eau jusque dans

les poches dont il est question; et tout porte à croire qu'elle est destinée à suppléer pour quelque temps celle qui est nécessaire aux organes de la respiration, car elle rencontre attachés aux veines branchiales, des organes spongieux que Cuvier a déjà signalés dans les Poulpes.

La tête est rattachée au corps par deux grands piliers musculaires qui, par leur extrémité antérieure, viennent se fixer sur une grande partie du cartilage céphalique, tandis que par leur extrémité postérieure, ils s'attachent sur les parois de la coquille et produisent les impressions que nous avons citées. La plus grande partie des viscères est comprise dans cette portion du corps, en arrière des piliers musculaires. L'extrémité postérieure du corps s'arrondit, de manière à se mouler exactement sur la cavité de la dernière cloison de la coquille; on trouve dans cette portion du corps les organes de la digestion et ceux de la génération; on y trouve aussi un cœur avec son oreillette comprise dans un péricarde assez grand, qui constitue. en partie la paroi séparant la cavité branchiale de la cavité abdominale. Le ventricule est unique, et l'oreillette elle-même n'est point divisée comme dans les Céphalopodes à deux branchies. Cette disposition des organes de la circulation offre une nouvelle différence très profonde entre l'animal du Nautile et les autres Céphalopodes déjà connus. Vers le centre de la convexité postérieure de l'animal, on voit saillir un organe spécial, subtendineux, allongé, étroit, et destiné à pénétrer dans le siphon. En passant d'une loge à l'autre, cet organe est étranglé, parce qu'en esset le siphon calcaire est plus étroit en traversant les cloisons que dans le reste de son étendue. On a supposé que ce siphon charnu devait jouer un grand rôle dans la vie de l'animal. M. Buckland a cru qu'il communiquait avec le péricarde, et que le péricarde lui-même avait une ouverture extérieure. En attribuant au siphon une communication avec l'extérieur, M. Buckland lui faisait accomplir une fonction qu'il ne paraît pas avoir. Les loges du Nautile sont vides, et l'on conçoit parfaitement qu'elles peuvent contrebalancer le poids de l'animal, et qu'elles remplacent par leur action la vessie natatrice des poissons. Si l'animal est trop léger par rapport à ses cloisons, il est évident qu'il restera invinciblement à la surface de l'eau; si au contraire il est trop lourd, il est évident aussi qu'il aura une continuelle tendance à tomber au fond et qu'il aura de la peine à se maintenir dans les lieux qui lui conviennent le plus. M. Buckland a pensé que le siphon, en s'emplissant d'eau et en se vidant, était destiné à maintenir l'animal dans un juste équilibre avec la partie vide de sa coquille; mais les faits ne confirment pas cette théorie, d'abord parce que le siphon ne communique pas à l'extérieur, ensuite parce qu'il est contenu dans une enveloppe calcaire qui ne lui permet aucune dilatation; de sorte que l'on peut dire, quant à présent, que l'usage de cet organe n'est point connu.

Nous avons dit précédemment comment la découverte du Nautile intéressait encore la géologie, en jetant du jour sur la nature des corps fossiles connus sous le nom de Ryncholites. M. Owen a sait voir que le bec du Nautile était en partie calcaire et en partie corné, et que la portion calcaire de chaque mandibule présentait la plus grande ressemblance avec les Ryncholites répandus dans la plupart des terrains anciens. Dans son mémoire, M. Valeuciennes a dit n'avoir pas observé dans l'animal du Nautile, faisant partie des collections du Muséum, les portions calcaires du bec, et que chez cet individu le bec est entièrement corné. Il est à présumer que l'absence de cette portion calcaire dépend, soit de l'âge, soit d'un accident particulier, car nous avons depuis long-temps une mandibule inférieure de Nautile, dans l'intérieur de laquelle la partie calcaire représente très exactement le Ryncholite; d'où nous sommes autorisé à conclure qu'en esset ces corps ont été produits par les Nautiles ou par quelque autre genre voisin de Céphalopodes à coquille cloisonnée.

D'après tout ce qui est connu aujourd'hui de l'animal du Nautile, on peut se faire une idée assez juste de la manière dont la coquille est construite. Comme chez tous les autres mollusques, c'est le manteau qui est chargé de créer le corps protecteur qui enveloppe l'animal. Par son bord épaissi, le manteau sécrète des lames divergentes qui s'étendent du dehors en dedans. La surface interne du manteau sécrète des lames paral-

lèles qui, en s'appliquant sur la tranche des premières, les consolident et leur donnent une épaisseur régulière, en proportionnant le test à l'âge de l'animal; ce sont ces lames qui viennent se confondre avec la cloison, quoique celles-ci en soient indépendantes pour la grande partie de leur épaisseur. Le manteau par son bord libre sécrète aussi, comme chez les autres mollusques à coquille, une couche extérieure fort mince, non nacrée, d'un blanc jaunâtre et sur laquelle se dessinent ces belles flammes rougeatres qui ont valu à l'espèce la plus vulgaire le nom de Nautile flambé. M. Valenciennes suppose que ces taches n'ont pas été sécrétées comme celles des autres coquilles par le bord du manteau, mais qu'elles ont été, pour ainsi dire, ajoutées par les bords du capuchon, de la même manière que les couches colorées sont déposées par le manteau des Porcelaines. Nous ne devinons pas sur quoi s'appuie cette opinion de M. Valenciennes; les faits connus ne semblent pas la justifier, tandis que cette coloration s'explique très bien par les procédés qu'emploient tous les autres mollusques à coquille. Il est vrai que la coloration du Nautile disparaît vers l'ouverture, et qu'elle est limitée ordinairement à la partie des tours qui est remplie de cloisons; cependant nous nous souvenons avoir vu un Nautile ombiliqué, dont la coloration remontait beaucoup plus haut, et même quelques individus du Nautilus pompilius, dans lesquels cette coloration atteignait le bord de l'ouverture, dans le voisinage de l'ombilic. En examinant sous des grossissemens convenables la partie colorée, nous la voyons se fondre d'une manière si intime dans l'épaisseur de la surface corticale, que nous ne conservons aucun doute sur la manière dont elle a été sécrétée; il n'en est pas de même de la couche noire revêtant la partie saillante de l'avant-dernier tour dans l'ouverture; elle est évidemment constituée par une couche vitreuse, sinement chagrinée, et dont on reconnaît facilement l'épaisseur, à l'aide des lamelles superposées, et surtout parce que son aceroissement se fait en sens inverse de celui de la coquille elle-même.

Comme nous le répétons, en terminant cette courte analyse des travaux relatifs à l'animal du Nautile, nous nous sommes abstenu des détails purement anatomiques qui nous auraient

entraîné plus loin que ne le comporte la nature de l'ouvrage de Lamarck. Il est évident pour le zoologiste, que le Nautile, ainsi que tous les autres genres perdus de coquilles cloisonnées, terminées par une dernière loge assez grande pour contenir l'aninal, appartiennent à un ordre particulier de Céphalopodes, caractérisé de la manière la plus nette, non-seulement par la modification profonde des organes de préhension et de mouvement, mais encore par le nombre des branchies. Ces caractères justifient la classification proposée par M. Owen pour les Céphalopodes en général; et par l'analogie la mieux sondée, tout porte à croire que la famille des Ammonées devra être comprise dans l'ordre des Tétrabranches, aujourd'hui caractérisé par l'animal du Nautile.

On ne connaît actuellement que deux espèces vivantes, faciles à distinguer, puisque l'une est ombiliquée, tandis que l'autre ne l'est jamais; toutes deux habitent le Grand-Océan-Indien, et se trouvent quelquesois sur des points qui sont à de très grandes distances. M. Valenciennes rapporte un fait recueilli par M. L. Rousseau, et qui n'est pas sans intérêt. Pendant un voyage qu'il fit dans l'Océan de l'Inde, M. Rousseau s'assura que le Nautile se trouve aux îles Nicobares, où il arrive en assez grande abondance pour être boucané par les habitans des côtes, et sa chair mise en réserve pour être mangée plus tard. Il paraît que c'est à l'époque de la mousson sur cet archipel, que le Nautile y est pêché en grand nombre. On ne comprend guère alors comment l'animal de ce genre est resté si long-temps inconnu des savans de l'Europe, mais on pourrait citer d'autres exemples d'animaux non moins communs, plus rapprochés de nous, et qui sont inconnus aux zoologistes. Quant aux espèces fossiles, elles sont généralement fort abondantes; on les rencontre dans les terrains de transition, et il n'y a pas de formation où l'on n'en retrouve quelques-unes. Enfin, elles ont passé à travers toutes les périodes géologiques, et deux espèces seulement subsistent, mais celles-là n'ont pas de représentant à l'état fossile. Parmi ces espèces fossiles, il y en a qui ont acquis un très grand volume, nous avons vu dans les couches du lias des environs de Metz un Nautile ayant 20 pouces de long, 15 1/2 de haut et un peu

plus de 8 d'épaisseur. Cette coquille monstrueuse fait actuellement partie de la collection publique de la ville de Metz; un fragment d'une autre espèce a été recueilli aux environs de Sampigny, dans les couches du Kimeridge-Clay, ses dimensions étaient non moins grandes que celles que nous venons de donner. Il y a au moins soixante espèces fossiles connues dans les collections, mais malheureusement leur description n'a point été encore réunie en une monographie qui serait cependant d'une grande utilité à la science conchyliologique.

ESPÈCES.

1. Nautile flambé. Nautilus pompilius. Lin.

N. testà suborbiculari; anfractibus dorso lateribusque lævibus; aperturà oblongo-cordatà; umbilico tecto.

Nautilus pompilius. Lin. Syst. nat. Éd. 12. p. 1161. Gmel. p. 3369.

Lister. Conch. t. 550. f. 1. et 3. et t. 551. f. 3. a.

Bonanni. Recr. 1. f. 1. 2.

Rumph. Mus. t. 17. fig. A. C.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 9. et Amb. t. 3. f. 7.

Gualt. Test. t. 17. fig. A. B. et t. 18.

Klein. Ostr. t. 1. f. 1.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. E. F.

Favanne. Conch. pl. 7, fig. D. 2.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 1-3.

Knorr. Vergn. 1. t. 1. f. 1. 2. et t. 2. f. 3.

Martini. Conch. 1. p. 222. Vign. 9. et p. 226. Vign. 10. t. 18. f. 164. et t. 19. f. 165-167.

Encyclop. pl. 471. f. 3. a. b.

- * Rondelet. Hist. des Poiss. p. 63.
- * Gesner. De Crust. p. 251.
- * Aldrov. De Test. p. 266. et p. 266.
- * Mus. Calceolari. p. 39. fig. bona.
- * Besleri. Gazophy. nat. pl. 19. f. 12.
- * Jonst. Hist nat. des exang. pl. 10. f. 3. 4.
- * Terzagus. Mus. septali. p. 29. nº 2.
- * Mus. Cospiano. p. 106. nos 5. 6. 7. 8.
- * Jacobœus. Mus. regium. p. 20. Pseudo-nautilus.
- * Mercati. Metallot. Vaticana. p. 198.

Tome XI.

- * Lessar. Testaceotheologie, pl. 118. f. no 11. et p. 123. f. no 12.
- * Gevens. Conch. Cab. pl. r. f. r. à 3.
- * Lin, Syst. nat, Éd. 10. p. 709.
- * Lin. Mus. Ulr. p. 549.
- * Mus. Gottv. pl. 40. f. 271. a. a. b.
- * Blainv. Malac. pl. 4. f. 8.
- * Knorr. Delic. nat. selectæ. t. 1. Coq. pl. B. f. 1. 2. pl. B. I. f. 1. 2.
- * Rariora. Mus. Besleriani. pl. 19. f. 1. 3. 4.
- * Herbst. Hist. Verm. pl. 42. f. 1.
- * La grosse Porcelaine. Bélon. Etranges poissons. p. 55.
- * Nautilus alter. Bélon. De aquat, p. 1382.
- * Lessons on Shells. pl. 6. f. 4.
- * Brookes. Intr. of Conch. pl. 5. f. 54.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 257.
- * Born. Mus. p. 143. Vignette p. 142.
- * Schrot. Einl. t. 1, p. 7: no 1.
- * Burrow. Elem. of. Conch. pl. 12. f. 2.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 338. no r.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Grande et belle coquille, flambée de roux, transversalement dans sa partie postérieure. Les côtés de ses tours ne sont point ridés comme dans la suivante. On la dépouille pour montrer sa nacre, et souvent on la découpe, ou l'on grave sur sa surface diverses figures. Les Orientaux en font des vases pour boire, etc. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 8 lignes. Vulg. le Nautile chambré. Dans les jeunes individus, le centre ou le sommet de la coquille offre une perforation qui permet d'y passer un crin et qui n'est qu'un faux ombilic.

2. Nautile ombiliqué. Nautilus umbilicatus. Chemn.

N. testa suborbiculari, utrinque umbilicata; anfractibus omnibus in utroque umbilico perspicuis; anfractuum lateribus obtuse rugosis; apertura rotundo-cordata.

Lister. Conch. t. 552. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. D. 3.

Chemn. Conch. 10. t. 137. f. 1274. 1275.

- * Nautilus scrobiculatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 339. nº 1.
- * Nautilus pompilius. Var. \u03a6. p. 3369.
- * Knorr. Vergn. t. 4. pl. 22. f. 4.
- * Blainv. Malac. pl. 8. f. 2.
- * Crouch. Lamk. Couch. pl. 20. f. 16.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 257.

Habite... l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet. Coquille fort rare, qui, assurément, doit constituer une espèce constamment distincte. Un large ombilic de chaque côté laisse voir tous les tours de sa spirale, et les côtés de chacun de ces tours offrent des rides obtuses et transverses qu'on ne voit nullement dans la précédente. Son ouverture plus courte, fort large, arrondie au sommet, est comme échancrée en cœur par l'avant-dernier tour. Par le raccourcissement de cette ouverture, la coquille est un peu plus orbiculaire que celle qui précède. Sa coloration est à-peu-près la même. Son plus grand diamètre est de 6 pouces 1 ou 2 lignes.

Note. Le Nautilus pompilius se trouve dans l'état fossile, à Courtagnon, Grignon, Chaumont, aux environs de Dax, et en beaucoup d'autres lieux en France. Il conserve encore, dans cet état, sa nacre avec de belles couleurs irisées. C'est véritablement la même espèce que celle qui vit actuellement dans les mers des Indes, et qui depuis long-temps est connue des naturalistes. Ce fait, parmi beaucoup d'autres semblables, est extrêmement important pour la géologie, puisqu'il atteste, comme les autres, les révolutions subies dans les climats des diverses parties de notre globe. [Voyez les Annales du Muséum, vol. v, p. 179 et suiv.]

LES AMMONÉES.

Cloisons sinueuses, lobées et découpées dans leur contour, se réunissant entre elles contre la paroi intérieure de la coquille, et s'y articulant par des sutures découpées et dentées.

Les coquilles multiloculaires de cette division des Céphalopodes testacés sont singulièrement remarquables par le caractère de leurs cloisons : non-seulement ces cloisons sont onduleuses et comme tourmentées dans leur disque, mais en outre elles sont sinueuses, lobées et éminemment découpées dans leur contour. Or, comme ces cloisons viennent s'appliquer et se replier sous la paroi interne de la coquille, leurs bords sinueux et lobés forment, en se réunissant, des sutures découpées et dentées, qui imitent en quelque sorte des feuilles de persil.

Le test de ces coquilles recouvre et cache toutes ces su-

tures singulières. Mais, comme nous ne les trouvons la plupart que dans l'état fossile, et qu'après que le test a disparu, nous apercevous, sur ces espèces de moules intérieurs qui nous restent, les sutures découpées et dentées de leurs cloisons, nous reconnaissons facilement les caractères particuliers de ces coquilles.

Les Ammonées constituent évidemment une famille naturelle, qui paraît nombreuse et très variée; mais nous ne connaissons pas un seul des animaux qui y appartiennent. Puisque ces animaux ont une coquille régulièrement multiloculaire, j'ai présumé, avec beaucoup de vraisemblance, que ce sont des Céphalopodes, et qu'ils ont de l'analogie avec ceux des Nautiles, quoiqu'ils doivent en être très distincts. Il nous paraît probable que leur coquille est tout-àfait intérieure; et nous croyons, avec Bruguières, que ces animaux vivent, pour la plupart, dans les grandes profondeurs des mers.

Les coquilles multiloculaires dont il s'agit présentent, selon les genres, de grandes différences entre elles, dans leur forme générale. Les unes sont discoïdes, à tours de spirale, soit à découvert, soit enveloppans; les autres forment une spirale en pyramide turriculée; et d'autres encoresont droites ou presque droites, sans former de spirale. Cette famille comprend les genres Ammonite, Orbulite, Ammonocérate, Turrilite et Baculite.

[Aucune des familles établies par Lamarck parmi les Céphalopodes cloisonnés n'est aussi naturelle que celle des Ammonées. Il était difficile au reste de ne pas réunir, dès le principe, des genres qui ont entre eux la plus grande analogie, quand on les considère dans les caractères de leur structure intime. Justement appréciés par Lamarck, ces caractères ont servi à confirmer la famille qui nous occupe et à l'accroître, comme nous l'avons vu, d'un certain nombre de genres. Ceux que Lamarck a admis sont au

nombre de cinq seulement; de nouvelles observations ont démontré que, parmi eux, il en est deux au moins qui ont besoin d'être réformés. C'est ainsi que celui nommé Orbulite fait un double emploi bien évident avec celui des Ammonites. En effet, Lamarck n'admettait dans ce dernier genre que des coquilles ombiliquées, tandis qu'il réunissait sous le nom d'Orbulites des coquilles plus ou moins aplaties, et dont le dernier tour embrasse ceux qui précèdent. Cette distinction pouvait être proposée dans un temps où l'on connaissait peu d'espèces appartenant à ces deux groupes; mais aujourd'hui on voit un si grand nombre de passages insensibles entre eux, qu'il est impossible d'en déterminer la limite, et rien dans la structure des coquilles elles-mêmes ne peut guider l'observateur dans la séparation de ces deux genres. La forme des cloisons, les découpures de leurs bords, la position du siphon, la grandeur relative de la dernière loge, tous les caractères essentiels en un mot se montrent identiques dans l'un et l'autre genre.

Sous le nom d'Ammonocérate, Lamarck a signalé à l'attention des zoologistes un genre curieux d'une forme spéciale, mais qui malheureusement a été fondé sur un fragment incomplet d'une Ammonite accidentellement déformée. Néanmoins Lamarck avait senti la nécessité de fonder un genre d'après la forme particulière de ce corps, et ce genre, retrouvé depuis, a reçu de M. A. d'Orbigny le nom de Toxoceras. Les réformes que nous venons d'indiquer une fois faites, la famille des Ammonées de Lamarck se trouve réduite à trois genres qui, par leurs formes, ne paraissent avoir entre eux que des rapports éloignés; mais aujourd'hui on voit les lacunes qui les séparent, comblées par des modifications qui font passer d'une manière insensible les Ammonites aux Baculites. Le genre Turrilite lui-même qui semblait le plus isolé de

tous se rattache au type des Ammonites par des modifications insensibles, récemment découvertes. On a vu par le tableau de classification des Céphalopodes, que cette famille des Ammonées contient actuellement onze genres, qui tous sont fondés sur les modifications principales des formes extérieures qu'ils affectent.

Un savant éminent, placé aux premiers rangs parmi les géologues de l'Europe, s'est occupé avec beaucoup de succes de la famille des Ammonées, non-seulement dans le but de mieux en caractériser les genres, mais surtout pour faire comprendre l'importance de la structure des coquilles. M. de Buch, dans plusieurs Mémoires, et notamment dans celui publié en 1832, sur les Ammonites et les Goniatites, traduit en 1833, par M. Domnando, dans les Annales des sciences naturelles, M. de Buch, disons-nous, a pour ainsi dire anatomisé les Ammonites, déterminé les diverses parties dont leur test est composé, et il a conclu de ces travaux préliminaires une classification méthodique, dans laquelle les Ammonites sont rangées d'après les caractères de la forme extérieure. M. de Buch fait remarquer que dans toutes les Ammonites, quelle que soit leur forme, on remarque toujours six lobes principaux se modifiant avec l'âge, et qui sont souvent accompagnés de lobes accessoires que l'on voit s'ajouter non-seulement lorsque la coquille se modifie en vieillissant, mais encore d'une manière plus constante lorsque sa forme résulte de ses propriétés spécifiques. Le savant géologue a appris aux zoologistes l'importance que devaient avoir pour les distinctions spécifiques la forme particulière des lobes et leurs découpures marginales. Aujourd'hui que ces travaux sont connus et qu'ils ont été adoptés par presque toutes les personnes qui ont eu à s'occuper du groupe des Ammonites, nous ne croyons pas nécessaire d'y insister davantage, car pour en rendre l'exposé véritablement utile, il faudrait ajouter la description

d'un assez grand nombre d'espèces, appartenant à chacun des groupes proposés par M. de Buch. Nous rappellerons cependant que M. de Buch partage les Ammonites en onze groupes, auxquels il donne des noms particuliers. Ce naturaliste ne prétend pas par là établir des sections nettement tranchées, mais il cherche par ce moyen artificiel à rendre plus faciles les déterminations spécifiques, dans une famille qui contient aujourd'hui un nombre très considérable d'espèces.

Nous terminerons ces observations par une dernière remarque, c'est qu'il n'existe plus dans la nature actuelle aucun représentant de cette famille, dont les débris sont si nombreux dans les couches de la terre. On a supposé pendant long-temps que si l'on n'avait pas encore vu d'Ammonites vivantes, cela provenait de ce que ces animaux habitaient les mers les plus profondes, dans des régions qui nous sont inaccessibles. Cette opinion a pris naissance à une époque où la géologie moins éclairée laissait subsister des préjugés scientifiques qu'il est impossible de conserver aujourd'hui. De ce que l'on trouvait les Ammonites dans les couches plus anciennes et plus profondes, on avait conclu que ces animaux étaient pélagiens et ne pouvaient vivre que dans les profondeurs des grands océans; mais il est évident que ces deux idées n'ont point de rapports directs, et ce qui le prouve, c'est que les Ammonites se trouvent en abondance dans des couches remplies d'autres coquilles fossiles évidemment littorales, et rien ne peut justifier l'opinion de plusieurs naturalistes sur la manière de vivre des Ammonées. On peut même dire que cette classe d'animaux a cessé d'exister à la surface de la terre, depuis très longtemps, car on n'en retrouve plus le moindre vestige dans les terrains tertiaires; ils ont commencé à apparaître sous une forme particulière, celle des Goniatites, dans les terrains de sédiment les plus anciens; ils se sont modifiés en

passant dans le muschelkack, et ensin ont acquis tous leurs caractères dans la succession des autres formations; mais au moment de disparaître de la surface de la terre, ces animaux ont subi des modifications étonnantes, dans la forme de leurs coquilles, car c'est dans les terrains crétacés seulement que nous voyons apparaître presque tous les genres que contient la famille des Ammonées, à deux exceptions près, Ammonite et Goniatite. Cette famille présente donc dans une époque plus récente, un phénomène tout-à-fait comparable à celui qui s'est manifesté à l'égard des Nautilacées, lorsqu'à la fin des terrains de transition, elle a été réduite aux Nautiles proprement dits, qui subsistent dans la nature actuelle.

AMMONITE. (Ammonites.)

Coquille discoïde, en spirale, à tours contigus et tous pparens, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour, sans siphon dans leur disque, mais percées par une sorte de tube marginal.

Testa discoidea, spiralis; anfractibus contiguis, omnibus conspicuis; parietibus internis suluris sinuosis articulatim junctis. Septa transversa, ad margines inciso-lobata, in disco imperforata, at tubulo marginali hinc perforata.

Observations. — Les Ammonites, vulgairement connues sous le nom de Cornes d'ammon, ont de très grands rapports avec les Nautiles, puisque leur coquille est également chambrée ou multiloculaire dans son intérieur, et que les cloisons qui divisent leur cavité ont aussi une tubulure, quoique simplement marginale. Mais les Ammonites diffèrent essentiellement des Nautiles par les sutures sinueuses de leurs parois internes et par la forme pareillement sinueuse de leurs cloisons.

Ces coquilles sont véritablement discoïdes, et comme le dernier tour de leur spirale n'enveloppe pas tous les autres, leurs tours sont tous apparens. Ce caractère établit la dissérence entre les Orbulites et les Ammonites.

Ces dernières ne sont encore connues que dans l'état sossile. Lorsque leur test est revêtu de sa couche externe, les sutures sinueuses et découpées ne paraissent pas; mais il est rarement conservé, et le plus souvent les Ammonites que renserment nos collections n'offrent que les moules intérieurs et pyriteux de ces coquilles.

On en trouve dans presque tous les pays, et en général dans les terrains schisteux ou argileux, surtout des montagnes. M. Ménard en a rencontré une, dans les Alpes maritimes, à plus de 1,500 toises d'élévation. Plusieurs espèces sont fort grandes; j'en ai vu qui ont plus de 2 pieds de diamètre, et l'on assure qu'il y en a de beaucoup plus grandes encore.

La route d'Auxerre à Avallon, en Bourgogne, est ferrée avec des Cornes d'ammon, tant ces fossiles y sont nombreux. Obs. communiquée par M. Dufresne.]

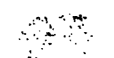
[Tel qu'il est constitué aujourd'hui, le genre Ammonite est l'un des plus considérables et des plus importans pour la géologie, parce que ses nombreuses espèces se distribuent dans presque toutes les couches de la terre et qu'elles peuvent servir à les caractériser. Pour que ce genre devînt aussi utile que possible aux zoologistes et aux géologues, il faudrait en entreprendre une monographie bien complète, mais malheureusement ce travail manque encore à la science. Néanmoins, il existe de nombreux matériaux qui, pour être épars dans un grand nombre d'ouvrages, ne sont pas moins intéressans. M. de Buch, comme, nous l'avons vu, a entrepris des travaux recommandables sur les Ammonites, et a fait voir toute l'importance qu'il fallait attacher à la position du siphon et à la disposition des lobes des cloisons. Le siphon est toujours dorsal, et quoique cette partie paraisse peu importante, si l'on en juge d'après l'animal du Nautile, sa position spéciale dans les Ammonites a nécessairement entraîné chez ces animaux des modifications qui ne peuvent se présenter dans la famille des Nautilacées, par exemple. C'est ainsi que la présence de cet organe sur le dos de la coquille a déterminé l'existence d'un lobe dorsal, qui n'existe dans aucun

des genres des Nautilacées. Il est à présumer que cotte première modification a également entraîné celle des lobes des cloisons. M. de Blainville avait supposé que les découpures en forme de folioles, qui terminent les bords des cloisons, étaient dues à la forme particulière des muscles d'attache, dont les fibres irradiées et détachées en faisceaux donnaient à chaque lobe de la cloison une forme constante, régulièrement développée depuis le jeune âge jusqu'à l'état adulte; mais si l'on admet une analogie assez grande entre l'ancien habitant des Ammonites et celui du Nautile, on est obligé de renoncer à l'opinion du savant zoologiste, et d'admettre que la forme de la cloison des Ammonites est déterminée dans toutes ses parties par celle du sac membraneux, dans lequel les viscères sont contenus. Dès-lors, il faudra concevoir, dans cette partie de l'animal, des lobes membraneux et saillans, correspondant aux parties déprimées et creusées de la cloison, et enfin, il faudra admettre que le siphon tendineux qui pénètre dans celui de la coquille venait aboutir au bord ventral du sac de l'animal, et que, selon toutes les probabilités, le siphon n'avait plus aucune connexion avec la région du péricarde, et alors la fonction que M. Buckland lui attribue devient ici doublement impossible; car, pour admettre l'hypothèse du savant anglais, il faudrait que le siphon charnu pût se dilater et se contracter, se remplir et se vider, ce qui ne peut avoir lieu dans les Ammonites, pas plus que dans les Nautiles, puisqu'il est calcairé continu, et que dans les Ammonites, il est en proportion plus étroit que dans les Nautiles.

Nous avons vu précédemment que M. Meyer, M. Ruppel, et ensin M. Voltz, surtout ce dernier, avaient établi et désendu l'opinion que les Aptycus sont des opercules d'Ammonites. Dans son Mémoire sur les Nautiles, M. Valenciennes est revenu sur cette opinion, et sans vouloir la préjuger définitivement, il la regarde comme probablement vraie. Il suppose que ces parties calcaires ou cornées étaient sixées à la surface extérieure du capuchon, et que l'animal, en rentrant dans sa coquille, pouvait la fermer presque aussi exactement qu'un autre mollusque operculé. Il y a une objection qui doit paraître péremptoire, du moins pour un assez grand-nombre d'espèces, pour celles dont l'ouverture est

est très rare, le peu qui en a été vu annonce, avec une aussi singulière conformation, que la présence d'un opercule est inconciliable. En effet, comme l'a fait voir M. Pratt, M. Defrance,
dans le Dictionnaire des sciences naturelles, M. de Blainville dans
sa Malacologie, l'ouverture des Ammonites est rétrécie en dedans par un bourrelet plus ou moins épais et se prolonge, de
chaque côté, en une oreillette plus ou moins allongée, quelquefois spatuliforme et recourbée en avant, de manière à se rapprocher beaucoup au-dessous de l'ouverture et dans la ligne médiane. On comprend dès-lors qu'il serait difficile à l'animal de
mouvoir un opercule dans le petit espace que laisse le renfisment intérieur du bord et son prolongement en oreillette.

On compte actuellement plus de trois cents espèces d'Ammonites, distribuées dans toutes les couches de la terre, si ce n'est dans les couches tertiaires où ce genre manque. M. de Buck a cherché, nous l'avons dit, à distribuer ses nombreuses espèces en onze groupes principaux, auxquels il a donné les noms de 1º Arietes, pour lesquelles il cite, comme types, l'Ammonites Bucklandi, Brocchii, Rotiformis, etc.; 2º Falciseri, ayant pour types, Ammonites serpentinus, Reineke, fonticola, radians, etc. 3º Amalthei, ayant pour types l'Ammonites amaltheus de Montfort; 4º Capricorni, qui a pour type Ammonites capricornus, de Schlothein, etc.; 5° Planulati, caractérisées par l'Ammonites Parkinsoni, Sow.; le Biplex du même auteur, etc.; 6° Dorsati, coquilles généralement larges, comme les Ammonites armatus, figulatus, de Sowerby, en donnent l'exemple; 7° Coronarii, ayant le dos plus large encore, et caractérisés par l'Ammonites Humphreysianus, coronatus, etc. de Sowerby; 8º les Macrocephali commencent à avoir l'ombilic fort étroit et l'ouverture large, taillée en demi-cercle, comme l'Ammonites tumidus, sublevis : inflatus, etc. 9º Quant aux Armati, ils ne sont plus caractérisés par l'ensemble de la forme, mais par la manière dont se prolongent en épines ou en tubercules les parties du test, comme dans l'Ammonites armatus; 10° Dentati, peu nombreux; on les reconnaît aux dentelures qui règnent sur le dos comme dans l'Ammonites dentatus de Sowerby, Duncani, callobiensis, du même



auteur; 11° sous ce nom d'Ornati, M. de Buch a fait un petit groupe pour un petit nombre d'espèces à dos étroit, comme les Ammonites castor et pollux de Reineke, etc.; 12° enfin, le dernier groupe contient des espèces à côtes flexueuses, et il porte le nom de Flexuosi; les Ammonites falcatus, asper, flexuosus, caractérisent ce groupe. Les personnes qui ont réuni un grand nombre d'Ammonites reconnaissent combien ces divisions artificielles sont utiles pour arriver au nom spécifique, qui lui-même est d'une grande importance pour déterminer l'âge géologique de

la couche, d'où les espèces ont été extraites.

Comme chacun le sait aujourd'hui, les Ammonites acquièrent quelquefois un très grand volume; on en a cité de plus d'un mètre de diamètre; il est plus ordinaire d'en rencontrer de plus pelites, et il y a certaines couches qui en renserment si abondamment

que l'on peut en paver des routes, comme en Bourgogne et dans quelques autres régions de la France. Nous ajoutons ici l'indication des principaux auteurs à consulter, pour trouver la plus

grande partie des espèces décrites et figurées.

Mantell, Craie, pl. 20, 21, 22 (1822). Hisinger, Lethea suecica, pl. 5, 6 (1837).

Fitton, Observ. on the Chalk., pl. 14, 18 (1836).

Philips, Yorkshire, pl. 2, 4, 5, 6, 12, 13, 14. De Buch, Uber ammon. and goniat. (1832), trad. Ann. s. Voltz, Soc. d'Hist. nat. de Strasb.

Ceratites ammonites. Munst. Beitrage zur petres. kund., t. nat. (1833), t. XXIX.

Pratt, On some new spec. Ammon. Geinitz, Charakt. kreidg., p. 39, 66. pl. 14, 15.

Ræmer, Kreidg., p. 85.

Pusch, Polens paleont., P. 150. Faujas. Mont. Maestricht, pl. 31.

Leymerie, Craie de l'Aube, pl. 17.

Schlotheim, Petrif., pl. 9, 31.

Klipstein, Beitrage, t. 11, p. 101.

Ræmer, Oolithen-Gebirge, p. 180 (1836). Ceratiles,

Ræmer, Suppl. p. 48 (1839).

Bronn. Leth., p. 204, 208, 214, 218, 419, 490, 561, 721.

Reineke, Maris protog. (1818).

Portlock, Rep., p. 132 et 408.

Buckland., Géol., pl. 35 — 42.

Mantell, Medals of creat., t. 11, p. 487.

De Buch., Foss. d'Amér., pl. 1.

D'Orb., Coq. foss. recueillies par M. Boussingault, pl. 1, 2.

Zieten, Petrif. du Wurt., pl. 1-16, 26-28, 67, 68.

D'Orb., Paléont. franç., Craie, t. 1, p. 99.

Id., id. ter. jurassique, t. 1, p. 185.

ESPÈCES.

1. Ammonite unie. Ammonites lævigata. Lamk.

A. testa orbiculari; anfractibus convexis lævigatis: ultimo latissimo, versus periphæriam utrinquè declivi; umbilico profundo.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Sa croûte externe manque, et laisse voir la paroi interne de cette croûte, articulée par des sutures sinneuses. L'ombilic, étant assez profond et peu ouvert, ne montre qu'une petite portion des tours inférieurs. La coquille est dans un état un peu pyriteux. Diamètre: 6 pouces.

2. Ammonite orbule. Ammonites orbula. Lamk.

A. testà orbiculari; anfractibus convexiusculis, transversim obsoletè rugosis; centro subconcavo, vix umbilicato.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci n'est pas aussi lisse que la précédente, et l'excavation de son centre est si peu profonde et si ouverte qu'on ne saurait la regarder comme un ombilic. Diametre: 6 pouces.

3. Ammonite ridéc. Ammonites rugosa. Lamk.

A. testá orbiculari; anfractibus convexis, transversím rugosis: ultimo crassiore; rugis crassis, versús centrum elatioribus; umbilico patulo, subcrenato.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite est remarquable par les grosses rides qui traversent ses tours et semblent rayonnantes. Son dernier tour est épais, et l'excavation du centre forme un ombilie très ouvert de chaque côté et qui est érénelé par les rides. Dans celle-ci, comme dans les deux précédentes, le pourtour est obtus. Diamètre: 5 pouces.

4. Ammonite costulée. Ammonites costulata. Lamk.

- A. testà orbiculari, radiatim costulatà; anfractibus convexiusculis, costis creberrimis dorso acutis transversim exaratis; periphæria sulco circulari instructà; centro leviter excavato.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci a ses tours peu renflés, traversés par une multitude de petites côtes que le sillon circulaire du pourtour interrompt. Son centre est légèrement excavé en dessus et en dessous. Diamètre: 3 pouces 10 lignes.

5. Ammonite côtes-laches. Ammonites laxicosta. Lamk.

- A. testa orbiculari, crassa; anfractibus convexis, transversim exquisitè costatis; costis carinatis eminentibus remotiusculis ad periphæriam continuis et elatioribus.
- Habite... Fossile du département de la Sarthe. Mon cabinet. Les côtes transverses de cette Ammonite sont plus grandes et moins serrées que celles de la précédente, ne sont point interrompues au pourtour par un sillon circulaire, et y sont même plus élevées qu'ailleurs. La coquille est en outre très épaisse. Diamètre: 4 pouces x ligne.

6. Ammonite subépineuse. Ammonites subspinosa. Lamk.

- A. testa orbiculari, crassa, utrinquè umbilicata, transversim costata; anfractibus dorso convexis, ad latera carinato-spinosis; costis creberrimis dorso muticis; umbilicis profundis.
- [b] Var. anfractuum costis carinisque obtusis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Espèce très distincté par la carène épineuse qui borde ses tours de chaque côté et par la profondeur de son ombilic. Diamètre: environ 2 pouces 8 lignes; il est petit, relativement à la hauteur des tours. Sa var. n'a que 15 lignes et demie. Elle se trouve près de Saint-Jean-d'Assê, département de la Sarthe.

7. Ammonite tuberculée. Ammonites tuberculata. Lamk.

- A. testà orbiculari, utrinquè subconcavà, tuberculiferà; anfractibus convexo-cylindricis, transversìm costulatis, lateribus tuberculorum unicà serie muricatis; tuberculis distantibus; costulis ad periphæriam sulco circulari interruptis.
- Habite... Fossile du département de la Sarthe, près de Chaufsour. Mon cabinet. Ses tubercules la rendent remarquable. Diamètre: 2 pouces 4 lignes.

8. Ammonite sillonnée. Ammonites sulcata. Lamk.

A. testà orbiculari, planiuscula; anfractibus convexis, muticis, transversim sulcatis; periphæria obtusa, sulco circulari destituta. Habite... Fossile du département de la Sarthe, près de Tannie. Mon cabinet. Ses sillous nombreux la font paraître munie d'une multitude de petites côtes obtuses et mutiques qui traversent ses tours. Son centre est médiocrement concave et son dernier tour peu renflé. Diamètre: 2 pouces x ligne.

9. Ammonite tranchante. Ammonites acuta. Lamk.

- A. testà orbiculari, ad centrum utrinquè concavà, subumbilicatà; anfractibus transversim et obliquè costatis, ad umbilicum angulato-crenatis: ultimo valdè lato, suprà infràque convexiusculo; periphærià peracutà.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Espèce très distincte de toutes les autres par ses caractères. Ses côtes, très obliques, se courbent et s'atténuent vers son pourtour. Diamètre: 2 pouces 9 lignes.

10. Ammonite renslée. Ammonites inflata. Lamk.

- A. testà orbiculari, crassà, elevatà, muticà, utrinquè umbilicatà; anfractibus dorso convexis, transversìm et obtusè costatis, ad margines attenuato-angulatis; umbilicis profundis angustis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette espèce se rapproche, pour sa forme, de l'Ammonite subépineuse, et est fort élevée, proportion-nellement à sa largeur; mais elle est tout-à-fait mutique, et ses ombilics fort étroits ne laissent voir qu'une petite portion des tours intérieurs. Diamètre : 2 pouces 2 lignes.

11. Ammonite tuberculifère. Ammonites tuberculifera. Lamk.

- A. testa orbiculari, utrinque concavo-umbilicata; anfractibus crassis, cylindricis, transversim costatis; costis per longitudinem tubercu-liferis; periphæria obtusissima.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par ses côtes transverses qui sont chargées de tubercules inégaux dans leur longueur, en sorte que les tours, en dessus et en dessous, en offrent plusieurs rangées très distinctes. Diamètre: 2 pouces 7 lignes.

12. Ammonite interrompue. Ammonites interrupta. Lam.

- A. testà orbiculari; anfractibus crassiusculis, lateribus planulatis, transversim costatis; costis propè periphæriam eminentioribus et interruptis; periphæria carinata.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Ce qui distingue éminemment cette espèce, c'est la saillie que forment ses côtes transverses près du pourtour. Cette saillie de chaque côté laisse un espace vide au pour-

tour, au milieu duquel on voit une petite carène circulaire. Le centre est peu concave. Diamètre: 20 lignes.

13. Ammonite dentelée. Ammonites denticulata. Lamk.

- A. testa orbiculari, utrinquè subumbilicata; anfractibus convexo-planulatis, transversim undato-sulcatis: ultimo lato; periphæria obtusa, biangulaia: angulis denticulatis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. La multitude de sillons qui traversent ses tours et qui ne s'interrompent point forment sur les deux angles de son pourtour de très petites dents qui la caractérisent. Diamètre: 23 lignes et demie.

14. Ammonite planatelle. Ammonites planatella. Lamk.

- A. testa orbiculari, crebro-striata, ad periphæriam acuta; anfractibus convexo-planulatis, transversim striatis; striis obliquis, hinc furcatis; centris concaviusculis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci présente un disque planulé, à pourtour tranchant, et offrant des deux côtés une multitude de stries bifurquées qui traversent obliquement les tours. La planulation de ceux-ci fait qu'ils ont peu d'épaisseur. Le dernier est assez large. Diamètre: 17 lignes trois quarts.

15. Ammonite coronelle. Ammonites coronella. Lamk.

- A. testa orbiculari; anfractibus crassiusculis, transversim et oblique costellatis; costellis uno latere furcatis; centris concavis; periphæria subacutá.
- Habite.. Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite n'est point planulée comme la précédente, a ses tours plus épais, ses stries plus élevées, et son pourtour moins aigu. Diamètre: 17 lignes.

16. Ammonite rotelle. Ammonites rotella. Lamk.

- A. testà orbiculari; anfractibus cylindraceis, transversim striatis; striis dorsi furcatis; periphæria obtusa.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Le pourtour de celle-ci est obtus, en sorte que son dernier tour est cylindracé. Ses deux centres sont peu concaves. Diamètre: 15 lignes.

17. Ammonite granelle. Ammonites granella. Lamk.

- A. testà orbiculari; anfractibus convexis, transversim costulatis; costellis tuberculo graniformi instructis; periphæria subacuta, denticulati.
- Habite ... Fossile de ... Mon cabinet. Son pourtour, un peu nigu

paraît dentelé par suite des petites côtes qui y aboutissent, et chacune de ces côtes est munie d'un petit tubercule graniforme qui, avec ses voisins, forme une rangée granuleuse en dessus et en dessous. Diamètre : 1 pouce.

18. Ammonite placentule. Ammonites placentula. Lamk.

- A. testà orbiculari, complanatà; anfractibus planis, transversìm striatis: ultimo latissimo, ad periphæriam acuto; umbilicis an-gustis.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par sa planulation et la largeur de son dernier tour. Diamètre: 15 lignes.

19. Ammonite monételle. Ammonites monetella. Lamk.

- A. testà orbiculari, planissima, tenui, ad periphæriam peracuta; ultimo anfractu lato, utrinquè semistriato; striis è margine interiore ad medium porrectis, tuberculo graniformi terminatis; umbilicis obsoletis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite est très mince, et fort singulière par son grand aplatissement. Elle n'est pas moins remarquable par la forme et la disposition de ses stries. Diamètre: 1 pouce.

20. Ammonite glabrelle. Ammonites glabrella. Lamk.

- A. testà orbiculari, complanatà, glabrà; anfractibus depressis; lævibus: ultimo lato; periphæria tenui.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Elle est glabre, douce au toucher, et à pourtour mince, sans être aigu. Ses ombilies sont petits et étroits, mais laissent voir une portion des tours intérieurs. Diamètre: 8 lignes.

Etc., etc.

Nota. Voyez l'article Ammonite dans le Dictionnaire des Vers de Bruguières, où sont décrites dissérentes espèces observées en France.

ORBULITE. (Orbulites.)

Coquille subdiscoïde, en spirale, à tours contigus, dont le dernier enveloppe les autres, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées dans leur contour, et percées par un tube marginal.

TOME XI.

Testa subdiscoidea, spiralis; anfractibus contiguis: ultimo alios obtegente; interná pariete suturis sinuosis articulatá. Septa transversa, ad periphæriam lobata, tubo marginali perforata.

OBSERVATIONS. — Les Orbulites ont été jusqu'à présent confondues avec les Ammonites ou Cornes d'Ammon. Elles ont, en effet, comme ces dernières, les parois articulées par des sutures sinueuses; mais le dernier tour de leur spirale enveloppe tous les autres, comme dans les Nautiles, tandis que dans les Ammonites les tours sont apparens au-dehors. Nous n'en connaissons que peu d'espèces; elles sont dans l'état fossile.

ESPÈCES.

- 1. Orbulite épaisse. Orbulites crassa. Lamk.
 - O. testa suborbiculari, crassissima, utrinque umbilicata; anfractu magno, subcylindrico: lateribus planulatis; periphæria obtusissima; umbilicis angustis,
 - Habite... Fossile des environs de Neuschâtel. Mon cabinet. Grosse coquille, fort épaisse, dont le seul tour apparent s'élargit rapidement vers son extrémité. Diamètre : 4 pouces.
- 2. Orbulite biangulaire. Orbulites biangularis. Lamk.
 - O. testa suborbiculari, crassa, umbilicata; anfractu dorso biangulari, trigono; lateribus periphæriaque planulatis; umbilicis angustis.
 - Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci, bien moins grande que la précédente, s'en distingue particulièrement par les deux angles et les trois faces aplaties du seul tour qu'elle présente. Diamètre : 2 1 lignes.
- 3. Orbulite striée. Orbulites striata. Lamk.
 - O. testá suborbiculari, umbilicatá; anfractu tereti, transversím striato; striis creberrimis tenuibus, dorso acutis; umbilico patulo.

 An Lister. Conch. t. 1040. f. 18 b?
 - Habite... Fossile de.. Mon cabinet. Le tour de cette Orbulite est bien cylindrique, et traversé par une multitude de stries serrées, assez fines, et à dos un peu aigu. Diamètre: 19 lignes et demie.
- 4. Orbulite onduleuse. Orbulites undosa. Lamk.
 - O. testá discoideá, complanatá, ad periphæriam acutá; anfractu de-

presso, striis impressis tenuissimis undatis transversim notato, umbilicis minimis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. La forme aplatie de cette petite coquille, et les stries enfoncées, fines et très onduleuses, qui traversent son tour, la distinguent des autres espèces de son genre. Diamètre: 8 lignes.

5. Orbulite dorsale. Orbulites dorsalis. Lamk.

O. testà subdiscoidea, umbilicatà; anfractu lateribus planulato, dorso subcytindrico, tenuissimè semistriato; periphæria obtusa; umbilicis minimis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Les stries fines de cette Orbulite ne se montreut qu'à sa circonférence et ne traversent point le tour entier. La coquille est légèrement planulée et constitue l'espèce la plus petite de notre collection. Diamètre: 7 lignes.

AMMONOCÉRATE. (Ammonoceras.)

Coquille en corne arquée, formant à peine un demitour; à parois articulées par des sutures sinueuses, rameuses, persillées. Cloisons transverses, sinueuses, lobées et découpées dans leur contour. Tube ou siphon marginal, ne perçant point les cloisons.

Testa corniformis, arcuata, subsemicircularis; parietibus suturis sinuosis, laciniato-ramosis, articulatim junctis. Septa transversa, sinuoso-undata, imperforata: marginibus lobato-laciniatis; tubo vel siphone marginali, ad parietem adnato.

OBSERVATIONS. — Les Ammonocérates semblent être aux coquilles multiloculaires à cloisons découpées ce que la Spirule est aux coquilles multiloculaires à cloisons simples. De part et d'autre, la coquille tourne de manière à n'avoir aucune contiguïté entre ses tours de spirale; et même, dans les Ammonocérates, cette coquille paraît ne point compléter un tour. Son extrémité supérieure est aplatie sur les côtes, presque comme une langue. On ne connaît de ce genre que les deux espèces qui suivent, dont la première surtout est extrêmement rare.

ESPÈCES.

- 1. Ammonocératite glossoïde. Ammonoceratites glossoidea. Lamk.
 - A. testa maxima, crassa, cylindracea, arcuata, lateribus planiuscula, interno latere concaviuscula; apice compresso, linguisormi.

Ammonocératite. Extrait du cours, etc., p. 123.

An eadem? Blainv. Malac. pl. 11. f. 1.

- Habite... Fossile... Trouvé, dit-on, dans les Grandes-Indes. Mon cabinet. Cette coquille, rompue en trois morceaux, qui s'appartiennent successivement, et dont l'un d'eux offre l'extrémité supérieure de cette même coquille, est d'une assez grande taille, fort épaisse en sa partie inférieure, arquée presque en demi-cercle, et se termine supérieurement en forme de langue. Ses loges sont remplies de matière pierreuse, et leurs cloisous ne se distinguent que dans les parois où leurs contours forment des sutures lobées, laciniées, rameuses, tout-à-fait analogues à celles des Ammonites. Mais la coquille dont il s'agit en est très distincte par sa forme générale; car, malgré son arcuation, elle n'eût point formé de tours contigus, si la nature l'eût agrandie davantage. Sa longueur est de 19 pouces 2 lignes. Il paraît n'exister dans les collections aucun autre individu que celui que je possède.
- 2. Ammonocératite aplatie. Ammonoceratites compressa. Lamk.
 - A. testa arcuata, compressa, transversim costata; costis distantibus.

 Habite... Fossile de... Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, d'une taille très inférieure à celle de la coquille précédente, est arquée, aplatie des deux côtés, et traversée de distance en distance par des côtes qui semblent indiquer, par leur écartement, l'étendue de ses loges. La longueur de ce fossile est de 5 pouces ou à-peu-près.

TURRILITE. (Turrilites.)

Coquille en spirale, turriculée, multiloculaire, à tours contigus et tous apparens, et à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour. Ouverture arrondie.

Testa spiralis, turrita, polythalamia; anfractibus con-

tiguis, omnibus conspicuis; parietibus suturis sinuosis articulatim compactis. Septa transversa, ad periphæriam lobato-laciniata. Apertura rotundata.

OBSERVATIONS.— Dans les Turrilites, la coquille, au lieu d'être discoïde ou simplement arquée, est turriculée, allongée, droite, et sorme une spirale très élevée, qui paraît devoir se terminer en pointe comme les Turritelles.

Quoique depuis long-temps des fragmens du moule intérieur de ces coquilles aient été connus, décrits et figurés sous le nom de Turbinite, c'est à M. Denys Montfort que nous devons la connaissance la plus précise de ce genre singulier. On aperçoit, en effet, sur les parois de ces fragmens, les vestiges des sutures sinueuses et lobées que forment les cloisons dans leurs contours. Je ne citerai de ce genre que l'espèce qui suit, dont je possède des fragmens de son moule intérieur.

ESPÈCE.

- 1. Turrilite costulée. Turrilites costulata. Lamk.
 - T. testa recta, turrita; anfractibus convexis, transversim costatis; costatis ad extremitates tuberculiferis.
 - * Turrilite comprimée. Blainv. Malac. pl. 4. f. 6.
 - * A. Passy. Géol. de la Seine inf. pl. 14. f. 1. 2. 3.
 - * Brong. Env. de Paris. pl. 7. f. 4.

Habite... Fossile de la montagne de Sainte-Catherine, près de Rouen. Mon cabinet. Ses petites côtes sont longitudinales par rapport à la coquille, et transverses relativement à ses tours. Il résulte des tubercules qui sont à leurs extrémités que la base de chaque tour en offre une rangée, et qu'il y en a même deux à celle du dernier.

Nota. Voyez le mémoire de M. Denys Montfort sur la Corne d'Ammon turbinée, lequel est inséré dans le Journal de physique [thermidor, an vii].

BACULITE. (Baculites.)

Coquille droite, cylindracée, quelquefois un peu comprimée, légèrement conique; à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, peu distantes, im-



perforées dans leur disque, lobées et découpées dans leur contour.

Testa recta, cylindracea, interdùm compressiuscula, sensim in conum superne attenuata; parietibus suturis sinuoso-lobatis articulatim compactis. Septa transversa, frequentia, disco imperforata, in ambitu lobato-laciniata.

OBSERVATIONS.— Les Baculites, dont on ne connaît encore que le moule intérieur, offrent, comme dans les genres précédens, des parois articulées par des sutures sinueuses et lobées. Ce sont des coquilles droites, cylindracées, quelques un peu comprimées, légèrement coniques vers leur sommet. Les loges de ces coquilles sont étroites, plus larges que longues, et dissèrent en cela de celles des Turrilites, qui sont aussi longues ou plus longues que larges, les cloisons qui les forment étant plus écartées. De part et d'autre, néanmoins, ces loges sont remplies de matière pierreuse.

Depuis long-temps des portions de Baculites étaient représentées dans l'ouvrage de Langius [Petrif., pl. xx1], et l'on n'y faisait aucune attention, lorsque M. Faujas, dans son Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht, en a fait connaître une belle espèce. On en a observé depuis quelques autres, et ce genre remarquable est maintenant bien constaté. Il termine notre division des Céphalopodes polythalames.

ESPÈCES.

1. Baculite de Faujas. Baculites Faujasii. Lamk.

- B. testà rectà, cylindraceà, lateribus oppositis leviter depressà; suturis lobatis denticulatis.
- Baculite. Faujas. Hist. nat. de la mont. de Saint-Pierre. p. 140. pl. 21. f. 2, 3.
- Habite... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht. Mon cabinet, pour quelques articulations séparées.

2. Baculite gladiée. Baculites anceps. Lamk.

- B. testa recta, compressiuscula, ancipiti, lævi; uno latere subacuto, altero crassiore, obtuso; siphone marginali ad latus acutum.
- * Baculite vertebrale. Blainv. Malae. f. 1. 2. 3.

Habite... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Elle atteint jusqu'à 15 pouces de longueur.

3. Baculite cylindrique. Baculites cylindrica. Lamk.

B. testá rectá, cylindricii, carinis transversis creberrimis annulatd.

Habite... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Celle ci est cylindrique, et un peu rude au toucher par la saillie de ses carènes annulaires et très fréquentes. La longueur de l'exemplaire fruste que je possède n'est que de 19 lignes.

DEUXIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES MONOTHALAMES.

Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure, et enveloppant l'animal.

Les Céphalopodes de cette division nous présentent dans leur coquille et dans les facultés qu'ils nous paraissent posséder, des choses si extraordinaires, que d'abord nous n'avons pas osé y croire, et qu'à présent même que nous sommes en quelque sorte forcés de les reconnaître, nous ne le faisons encore qu'avec une sorte de répugnance.

Comment un animal, dont le corps n'est point du tout en spirale, a-t-il pu former une coquille qui l'est évidemment? comment, ensuite, dans un ordre où l'on trouve tant d'animaux testacés, et qui ont tous une coquille multiloculaire, plus ou moins complétement enchâssée dans leur extrémité postérieure, s'en trouve-t-il d'autres qui soient munis d'une coquille tout-à-fait extérieure et uniloculaire?

Malgré la difficulté de répondre à ces questions, nous sommes entraîné par ce que l'observation nous montre à leur égard; et, en effet, outre que les animaux dont il s'agit ont été vus dans leur coquille, que nous les avons vus nous-même, et que nous avons remarqué les impressions que leurs parties ont laissées dans cette coquille, il paraît que la courbure de celle-ci tient à la manière dont l'animal replie et roule certains de ses bras, lorsqu'il est en repos dedans. Ce que l'on est fondé à dire, relativement à ces deux divisions si tranchées dans leurs caractères, c'est que, dans les Céphalopodes polythalames, la portion du corps de l'animal que renferme la coquille est contenue dans sa dernière loge; tandis que, dans les Céphalopodes monothalames, le corps entier de l'animal est renfermé dans la coquille.

Ainsi les Céphalopodes monothalames ont une coquille univalve, uniloculaire, tout-à-fait extérieure, au moyen de laquelle ils se soutiennent et naviguent à la surface des eaux. Cette coquille, qui est mince et fragile, semble avoir des rapports avec la carinaire; mais l'animal de celle-ci n'est point un Céphalopode.

Je ne connais encore qu'un seul genre dans cette division : c'est celui de l'Argonaute. Peut-être faudrait-il y ajouter le genre Ocythoé de M. Leach.

ARGONAUTE. (Argonauta.)

Coquille univalve, uniloculaire, involute, subnaviculaire, très mince; à spire bicarénée, tuberculeuse, rentrant dans l'ouverture.

Testa univalvis, unilocularis, involuta, tenuissima; spirá bicarinatá, in aperturam immersá; carinis tuberculatis.

Observations. — De même que l'animal de l'Hélice a dû être distingué de la Limace, de même encore que celui de la Spirule n'est ni une Seiche ni un Calmar, de même aussi l'on

ne doit pas consondre avec les Poulpes l'animal de l'Argonaute. En esset, quoique de part et d'autre les animaux cités, qui s'avoisinent, se ressemblent beaucoup par leur consormation générale, ils ofsrent cependant entre eux des dissérences constantes qui les distinguent.

L'animal de l'Argonaute présente, comme les Poulpes, un corps charnu, obtus inférieurement, et en grande partie contenu dans un sac non ailé, formé par le manteau. Sa tête, munie de deux yeux latéraux, est terminée par la bouche, autour de laquelle sont rangés, comme des rayons, huit bras allongés, terminés en pointe, et garnis de ventouses sans griffes. Cependant deux de ces bras sont singuliers en ce qu'ils offrent, dans les deux tiers de leur longueur, une membrane mince, ovale, que l'animal étend ou resserre à son gré.

Cet animal diffère donc du Poulpe, puisque deux de ses bras portent chacun une membrane particulière, et qu'il forme et habite une coquille.

Il paraît n'être pas attaché à cette coquille, et l'on prétend, en effet, qu'il la quitte quand il lui plaît. On assure, en outre, que lorsqu'il veut nager ou voguer à la surface des eaux, il vide l'eau contenue dans sa coquille, pour se rendre plus léger, qu'il étend ensuite ses deux bras munis de membranes qui lui servent de voiles, et qu'il plonge les autres dans la mer, pour faire l'office de rames. Survient-il du mauvais temps ou un ennemi? dans l'instant même tout rentre en dedans; l'animal retire ses rames, ses voiles, et fait chavirer son frèle navire qui se remplit d'eau et s'enfonce dans la mer. Mais, dès que le danger est passé, il revient à la surface des ondes et vogue tranquillement.

On a long-temps douté que cet animal soit réellement celui qui a formé la coquille dans laquelle il habite; et l'on a pensé que c'était un étranger qui, après en avoir dévoré le véritable propriétaire, s'emparait de son habitation, et y vivait, comme l'on voit des Pagures, connus sous le nom de Bernard l'Hermite, vivre dans des coquilles qu'ils n'ont point fabriquées. Cela paraissait d'autant plus vraisemblable, que l'animal dont il s'agit n'a point le corps en spirale, et n'adhère pas à la coquille.

Néanmoins plusieurs observations récentes, outre celles des

anciens, attestent que l'Argonautier est le véritable auteur de la coquille qu'il habite; on reconnaît même sur cette coquille les impressions formées par les bras et les ventouses de ce mollusque, en raison de la manière dont ces parties sont rangées, lorsqu'elles sont retirées dans l'intérieur avec l'animal.

La coquille de l'Argonaute donne l'idée d'une petite nacelle construite sur le modèle le plus élégant. Elle ressemble par sa forme extérieure à celle du Nautile; aussi la nomme-t-on vulgairement le Nautile papyracé. Mais elle en diffère essentiellement en ce qu'elle est uniloculaire. D'ailleurs, elle est toujours très mince, ridée ou tuberculeuse en dehors, et munie, sur le dos, d'une carène double et tuberculifère. Dans cette même coquille, qui est involute, c'est-à-dire dout le dernier tour enveloppe les autres, la spire rentre toujours dans l'ouverture.

On trouve des Argonautes dans la Méditerranée et dans les mers des Indes-Orientales.

[Depuis une vingtaine d'années, les zoologistes se sont préoccupés d'une question d'un grand intérêt, relative à l'Argonaute et au constructeur présumé des élégantes coquilles connues sous ce nom générique. Nous ne pouvons retracer ici l'histoire détaillée de ce genre curieux, on la trouvera dans tous ses détails dans l'ouvrage des Céphalopodes cryptodibranches, par Férussac. Depuis que la question est pendante dans la science, les zoologistes sont partagés en deux camps; les uns prétendent que le Poulpe trouvé dans la coquille de l'Argonaute en est le constructeur; les autres assirment qu'il l'habite en usurpateur, en parasite. Comme on le pense, bien des faits ont été allégués pour ou contre; il s'agit actuellement, non de les examiner en détail, mais seulement de les exposer, pour pouvoir en tirer quelque conclusion. Il faut rappeler d'abord l'opinion de Lamarck, prononcé en faveur du parasitisme, dans ses premiers travaux, et se décidant contre, dans cet ouvrage. En esset, dans ses premières méthodes, Lamarck entraîne les Argonautes et les Carinaires dans un groupe de coquilles dépendant des Gastéropodes, tandis qu'ici, se conformant à l'opinion de Cuvier, il place les Argonautes parmi les Céphalopodes. D'autres zoologistes ont partagé l'opinion de Lamarck; nous aurons occasion de les mentionner un peu plus tard.

En examinant les pièces du procès, M. de Blainville arrive à cette conclusion, que le Poulpe trouvé dans l'Argonaute est un parasite, et s'appuyant sur les principes de la zoologie et particulièrement de la malacologie, il combat, par une argumentation solide, l'opinion de ses adversaires. Dans une lettre adressée aux rédacteurs des Ann. d'anatom. et de physiol. (1837), M. de Blainville résume tous les faits connus, les discute, met ses adversaires en contradiction avec eux-mêmes sur les faits principaux, et finit, comme nous le disions, par conclure en faveur du parasitisme. Depuis plus de quinze ans, nous partageons l'opinion de M. de Blainville, en l'appuyant de quelques observations consignées aux articles Argonaute et Mollusque de l'Encyclopédie méthodique. Plus récemment, M. Rang, étant directeur du port d'Alger, eut occasion d'avoir vivant, pendant quelques jours, un animal d'Argonaute dans sa coquille, et il fit à son sujet des observations pleines d'intérêt, d'après lesquelles il concluait en faveur de l'opinion de Lamarck et de Cuvier; enfin, madame Power, ainsi que M. Maravigna, guidés par des observations sur les Poulpes de l'Argonaute au sortir de l'œuf, apportèrent aussi quelques élémens de plus à la discussion dans laquelle sont également intervenus Poli, de Férussac, M. Delle Chiaje, l'abbé Ranzani et plusieurs autres zoologistes.

Nous présenterons d'abord les faits tels que les défenseurs du non-parasitisme les admettent pour appuyer leur manière de voir. Ils disent que, depuis la plus haute antiquité, on n'a jamais vu autre chose qu'un Poulpe à bras palmés, dans les coquilles de l'Argonaute. Ils ajoutent que si la coquille n'a point la forme exacte du sac de l'animal, les bras palmés, rentrant à l'intérieur, en peuvent garnir les parois et la fixer à l'animal, d'une manière très solide. Ils aperçoivent du reste une conformité remarquable entre l'échancrure médiane et antérieure de la coquille et la position de l'entonnoir qui se place en effet dans cette échancrure. Lorsque la première partie du 3° volume du grand ouvrage de Poli parut, on y trouva des détails, d'après lesquels l'observateur italien aurait vu le petit l'eulpe dans l'œuf

déjà muni de son rudiment testacé, et devant ce fait, la discussion devait cesser, s'il avait été établi d'une manière irrévocable. Malheureusement, plusieurs observateurs, tant en France qu'en Angleterre, malgré leurs soins, ne trouvèrent jamais le moindre vestige de coquille dans l'œuf du Poulpe de l'Argonaute. La discussion resta donc ouverte, et il fallait chercher de nouveaux argumens en saveur du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. On allégua que l'on trouve constamment une espèce de Poulpe déterminée dans une même espèce de coquille; on ajouta que la position de l'animal dans sa coquille est constamment la même, ce qui malheureusement ne s'est pas vérifié. On a également allégué que, lorsque l'animal était pris dans sa coquille et qu'il était conservé dans la liqueur, son corps prenait assez exactement la forme du test, et que l'on trouvait imprimés à sa surface les sillons ou les tubercules, dont la coquille est garnie à l'intérieur. Les mêmes personnes ont dit : il est vrai que l'animal de l'Argonaute se termine par un sac comme la plupart des Céphalopodes nus, il ne peut donc être lié à sa coquille par une impression musculaire, aussi on n'en trouve aucune trace, quoiqu'elle dût exister, si cette coquille eût appartenu à un animal Gastéropode.

La première objection est de peu de valeur, en présence de ce qui se passe dans la science. Le Nautile, dont la coquille a été connue des anciens, est un exemple de la lenteur avec laquelle se font les observations sur certains animaux, puisque son animal n'a été découvert que depuis un petit nombre d'années. On peut également citer la Carinaire, dont l'animal resté inconnu pendant bien des années, a été découvert récemment, et cependant il vit en grande abondance dans les mers qui baignent nos côtes. On ne peut donc point argumenter de l'ignorance où l'on est aujourd'hui, car elle peut cesser demain, comme cela se voit chaque jour dans les fastes de la science.

La seconde objection ne nous semble pas avoir plus de solidité que la première. En esset, il faut se rappeler qu'il n'existe aucun mollusque dont la coquille n'accuse exactement la sorme du corps, et surtout celle du manteau qui est son organe sécréteur. Le corps du Poulpe et son manteau n'ont aucun rapport,

quant à la forme, avec celle de l'ouverture dans laquelle il se trouve, et, ce qui est plus remarquable, c'est qu'il n'existe sur ce corps ou sur ce manteau, nulle trace d'un organe sécréteur propre à produire une coquille. Quoique l'on ait remarqué une certaine coıncidence entre les tubercules de la coquille et les ventouses des bras palmés, rentrés à l'intérieur, on ne peut évidemment en conclure que cette portion du test ait été produite par des organes de succion et de mouvement qui, selon toute probabilité, ne peuvent accomplir à-la-fois plusieurs fonctions en apparence si opposées. Lorsque l'on a sous les yeux ces coquilles, si admirables de régularité, connues sous le nom d'Argonautes, on ne peut se défendre de l'idée qu'elles sont produites par un animal non moins régulier, et par un organe de sécrétion sormé d'une seule partie, puisque l'on voit les stries d'accroissement passer régulierement d'un côté à l'autre, ce qui n'aurait pas lieu, dans le cas où cette coquille serait produite par des organes locomoteurs. Pour ce qui est relatif à la position de l'entonnoir, dans la dépression médiane et antérieure du test, on trouve là une conformité comparable à ce qui se passe dans l'habitation des Pagures, qui savent choisir des coquilles dont la cavité a une sorme analogue à celle de leur corps.

De Férussac, intéressé dans la question dé l'Argonaute, donna à la découverte de la coquille du Poulpe dans l'œuf, faite par Poli, un grand retentissement, au moyen du journal scientifique dont il était le directeur. Lorsque l'on eut enfin le travail lui-même d'un savant aussi recommandable que Poli, on s'aperçut que son opinion résultait d'observations incomplètes, car toutes les tentatives saites pour en vérisier l'exactitude échouèrent aussi bien en France qu'en Angleterre, et cela a été expliqué depuis par madame Power qui, ayant à Palerme un observatoire pour les animaux marins, y conserva des Argonautes portant des œuss, vit les œuss éclore et les petits en sortir sans porter la moindre trace de coquilles; mais après quelques jours, dit madame Power, les embryons commencent à avoir un rudiment testacé qui serait sécrété par l'extrémité du sac, sous la forme d'une calotte membraneuse, très mince, très évasée, subpatelliforme, d'où il saudrait conclure que toute la coquille a été successivement sécrétée par cette partie de l'animal; et cependant, on peut l'assimer, rien n'annonce dans la structure de la peau du sac, qu'il y réside un organe sécréteur, de même que, quand cet organe existerait, la coquille ne pourrait prendre la sorme qu'on lui connaît, puisque cette sorme, définitivement, ne répond en rien à celle du corps de l'animal qu'elle est destinée à contenir. Nous ferons remarquer que les partisans du non-parasitisme se trouvent en opposition les uns avec les autres, puisque les observations de madame Power contredisent celles de Poli, et d'un autre côté, il est impossible d'admettre avec madame Power, que la coquille est produite originairement par le sac de l'animal.

On a prétendu qu'il arrivait assez souvent que le corps du Poulpe de l'Argonaute remplissait assez exactement la coquille pour en conserver les empreintes, et que, par conséquent, cette réciprocité dans les formes annonce que la coquille appartient bien au Poulpe. Cette allégation est réellement sans valeur. Quand bien même le sait serait vrai, la conséquence qui en est tirée est beaucoup trop étendue, car on peut dire : qu'importe que les sillons de la coquille soient empreints sur le corps de l'animal? il faut prouver d'abord, non-seulement l'existence de l'organe de sécrétion, mais encore l'adhérence de l'animal à sa coquille. On a même dit qu'il existait parfois dans certains individus, qui avaient conservé l'empreinte de leurs coquilles, une adhérence faible avec elle; mais cette adhésion se manifeste entre des objets très différens, conservés dans la liqueur et pressés les uns contre les autres. C'est ainsi que j'ait fait adhérer une Aplysie à une coquille d'Argonaute, en la comprimant dans l'intérieur de la coquille, autant que celle-ci le permettait, et en plongeant la préparation dans un alcool faible.

Le dernier argument des désenseurs du non-parasitisme n'a pas plus de valeur que les précédens. Si la coquille de l'Argonaute, disent-ils, est sécrétée par un animal gastéropode, on doit y trouver une impression musculaire; or, cette impression ne se trouvant pas, ils assirment que la coquille appartient aux Céphalopodes. En général, dans les coquilles minces et transparentes, comme les Vitrines et les Argonautes, l'impression

musculaire est très superficielle et impossible à apercevoir; il faut savoir où elle existe, dans les Carinaires, lorsque l'on trouve la coquille sur l'animal, pour pouvoir en trouver des vestiges sur la coquille seule; il y a aussi des coquilles bivalves dont l'extrême ténuité ne permet pas aux muscles et au manteau d'y laisser une impression perceptible, quelque soin que l'on y apporte. On pourrait donc conclure de ces exemples, que la coquille de l'Argonaute a été attachée à l'animal qui l'a construite, mais que cette impression est trop superficielle pour être aperçue. Le seul examen des faits allégués par les partisans du non-parasitisme peut déjà conduire à cette conséquence, que cette opinion n'est point fondée sur les principes de la zoologie, et qu'elle repose sur des observations que l'expérience n'a pas sussissamment justissées; il faut donc rejeter cette opinion et voir si, du reste, il n'y a pas d'autres raisons qui la rendent chaque jour moins admissible.

Les personnes qui défendent l'opinion du parasitisme, s'appuient, comme nous l'avons dit, sur un grand nombre de faits; M. de Blainville, dans la lettre que nous avons citée, les résume d'une manière très abrégée; nous choisirons parmi eux ceux qui nous paraissent de la plus grande importance.

Le Poulpe de l'Argonaute est un animal qui se distingue très nettement de tous les autres Céphalopodes, il appartient au groupe des Octopodes, son corps est allongé, bursiforme, et la peau qui le recouvre est colorée de la même manière que ceux des autres animaux de la même famille. La tête est médiocre, elle porte de chaque côté de grands yeux; au-dessous d'elle se voit l'entrée du sac ou de la cavité branchiale; à cette ouverture est annexé, comme à l'ordinaire, l'entonnoir qui ici est plus allongé que dans la plupart des autres Poulpes, car le bord libre dépasse un peu l'extrémité antérieure de la tête. Les bras sont disposés en couronne; cependant on peut les diviser en deux parts, car les uns ' sont portés vers la partie antérieure, tandis que les deux grands bras, qui sont aussi les postérieurs, sont dirigés en arrière; il arrive même souvent que lorsque l'animal est rentré dans sa coquille, on lui voit quatre bras en avant et quatre en arrière. Ces organes, comme dans les autres Céphalopodes, sont armés d'un

double rang de ventouses alternes qui vont graduellement en décroissant, de la base vers le sommet. Le caractère le plus éminemment distinctif de cet animal consiste en de larges expansions membraneuses, ovalaires, sur le bord desquelles se contourne la plus grande partie de la paire postérieure des bras. Ces organes ressemblent à de grandes palmes membraneuses, dont l'usage a été dévoilé plus tard, comme nous le verrons, par M. Rang. La bouche armée d'un bec corné, comme dans tous les autres Céphalopodes, se trouve au centre des bras. On ne voit rien, d'après ce que nous venons de dire, qui, de prime abord, puisse justifier l'opinion que l'on s'est faite au sujet du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. Le sac, comme nous le disions, est tout-à-fait semblable à celui des autres Poulpes; il n'est point attaché à la coquille, et il n'a aucune expansion membraneuse venant se développer sur cette coquille, pour la maintenir et la sécréter; le corps de l'animal ne peut même pas la remplir; la forme de bourse qu'il affecte n'a aucun accord avec une coquille cymbiforme, aplatie latéralement, armée de deux carènes tuberculées, et ayant un commencement de spire. La seule partie qui ait quelque accord entre l'animal et la coquille est celle qui correspond à l'entonnoir; là, en effet, se trouve dans le test une dépression médiane, dans laquelle l'entonnoir se trouve placé; mais on ne peut supposer que cette portion de la coquille a été sécrétée par la partie correspondante de l'animal. Dans cette hypothèse, ce serait une portion du sac qui sécréterait, tandis que le reste de la coquille, en adoptant l'opinion de Lamarck, serait produite par les bras ou les organes de préhension et de locomotion.

Ainsi, pour résumer cette question du parasitisme, il sussit de rappeler que, contrairement à ce qui existe dans les autres mollusques, l'animal contenu dans une coquille n'est point adhérent à cette coquille, il n'a point de rudiment testacé dans son œuf, quoique, sans exception, dans les autres mollusques, la coquille se trouve dans l'œuf, même chez ceux qui, plus tard, n'ont plus la moindre trace de coquille; et cependant le Poulpe de l'Argonaute a toujours avec lui une coquille proportionnée à son volume. On a donc été en droit de conclure que le Poulpe de

l'Argonaute habite sa coquille, de la même manière que les Pagures, et que par conséquent il est incapable de la construire.

Lorsque M. Rang publia les observations pleines d'intérêt qu'il fit à Alger, il crut avoir trouvé la preuve du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. Ayant eu sous les yeux un animal vivant, pendant plusieurs jours, il répéta cette expérience de Cranch, qui consiste à ôter la coquille au Poulpe, mais il constata que cette ablation lui nuit, et qu'il n'abandonne sa coquille qu'au moment de mourir. M. Rang vit aussi comment le Poulpe fixe la coquille et se l'approprie, observation échappée à ses devanciers; le premier, il découvrit que les larges membranes, dont les grands bras postérieurs sont armés, viennent s'appliquer exactement sur les parois extérieures de la coquille, et simulent ainsi le manteau que ces organes semblent destinés à remplacer. Lorsque l'animal a développé ces membranes, les grands bras sont portés en arrière, et les ventouses forment une rangée de tubercules correspondant exactement aux carènes de la coquille; il y a plus, c'est que le bord antérieur de la membrane brachiale correspond, dans sa forme, à celle du bord antérieur de la coquille, de sorte que l'on pourrait considérer les membranes, dont il s'agit, comme un manteau comparable à celui des Porcelaines, par exemple, sécrétant la coquille par un procédé inverse en quelque sorte à celui des mollasques gastéropodes. Conduit par cette idée, nous nous sommes fait ce raisonnement bien simple: Si les membranes du Poulpe sont destinées à maintenir la coquille en contact avec l'animal, par leur forme, elles semblent destinées à sécréter la coquille elle-même; s'il en est ainsi, on doit trouver dans ces membranes des organes de sécrétion particuliers; d'un autre côté, si la coquille appartient à un Gastéropode, elle doit avoir tous les caractères de structure que présentent ces corps, ou bien si elle est sécrétée par le Poulpe, elle doit présenter dans sa structure des caractères propres à la faire distinguer; par conséquent les observateurs auraient depuis long-temps dans les mains les moyens de résoudre la question qui agite les zoologistes. Les faits que nous allons rapporter brièvement nous prouvent que nous ne nous étions point trompé, car dès nos premières recherches, nous

Tome XI. 23

avons trouvé un organe spécial de sécrétion dans toute la partie antérieure de la membrane brachiale du Céphalopode. Agissant ensuite sur la coquille, nous avons reconnu de prime abord, en la dissolvant dans un acide affaibli, qu'elle contenait une plus grande quantité de matière animale qu'aucune autre coquille de mollusque; nous avons reconnu que cette coquille est le résultat de deux lames appliquées l'une sur l'autre; la matière animale est si abondante que la coquille brûle avec flamme, en répandant une odeur de corne brûlée, lorsqu'elle est jetée sur des charbons ardens; souvent au moment où la combustion s'opère, des éclats se détachent avec pétillement, et ils donnent la preuve qu'en effet cette coquille si mince est cependant composée de deux lames appliquées l'une sur l'autre. Ainsi préparé par la combustion, le test est fibreux tranversalement, et il ne présente aucune trace de la structure lamellaire qui caractérise les coquilles des Gastéropodes. En soumettant à l'observation microscopique la partie parenchymateuse, restant après la dissolution de la matière calcaire, on s'aperçoit qu'elle est formée de deux parties comme le test, et qu'elle consiste en des vésicules comparables à celles que l'on obtient par la dissolution de l'os de Seiche; ces vésicules sont du reste en rapport, pour la grandeur et le nombre, avec les organes sécréteurs dispersés dans la membrane brachiale, et dont le volume correspond assez exactement à celui des vésicules de la coquille. Il me semble que ces faits importans donnent la solution définitive de la question du parasitisme du Poulpe de l'Argonaute, et quoique pendant quinze années, je me sois rangé à l'opinion de M. de Blainville, je l'abandonne aujourd'hui en présence des faits que je viens de rapporter.

Nous n'avons rien dit de l'organisation de l'Argonaute; cet animal rentre pour sa structure anatomique dans ce qui est connu déjà depuis long-temps dans le Poulpe. Nous recommandons néanmoins aux personnes qui voudront se faire une idée exacte de l'organisation de l'Argonaute, le grand ouvrage de Poli, dont le tome mu commence par l'Histoire de ce genre. De Férussac a reproduit les figures de Poli, dans son grand ouvrage sur les mollusques céphalopodes. Le travail de

Poli a été complété par M. Van Beneden; ce naturaliste distingué, dans le mémoire publié en 1839, s'est particulièrement attaché à faire connaître le système nerveux, dont plusieurs parties importantes avaient été un peu négligées par Poli.

Le nombre des Argonautes est peu considérable; quelques auteurs en ont cité autrefois des espèces fossiles; mais l'examen plus attentif des pièces sur lesquelles cette opinion était appuyée, a démontré que l'on avait pris des fragmens d'Ammonites pour des Argonautes. Cependant, récemment un observateur italien a annoncé qu'il avait découvert une coquille d'Argonaute (Argonauta argo) dans les terrains tertiaires du Plaisantin; et ce fait rentrant dans un ordre d'observations bien connues peut être accepté sans difficulté.

ESPÈCES.

1. Argonaute papyracée. Argonauta argo. Lin.

A. testa magna, involuta, tenuissima, alba; lateribus transversim costatis; costis creberrimis, hinc furcatis; carinis approximatis, tuberculiferis, partim rufo-nigricantibus; tuberculis parvis, frequentissimis.

Argonauta argo. Lin. Gmel. p. 3367. no 1.

Lister. Conch. t. 556. f. 7. et t. 557. f. 7. +.

Bonanni. Recr. 1. f. 13.

Rumph. Mus. t. 18. fig. A.

Petiv. Amb. t. 10. f. 1.

Gualt. Test. t. 11. fig. A. B. fig. 1. pl. 110. pl. 1, 2. 3.

Klein, Ostr. t. 1. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. A. et Zoomorph. pl. 2. f. 2. et Anim. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 2.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 5-7.

Knorr. Vergn. 1, t. 2. f. 1.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 157.

- * Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Éd. 10. p. 708.
- * Id. Lin. Mus. Ulr. p. 548.
- * 1d. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.
- * Rondelet. Des poissons. Ed. franc. p. 374.
- * Gesner. De mollibus. p. 192.
- * Aldrov. De testac. p. 260.

23,

```
* Mus. Calceolari. p. 36. Fig. optima.
```

^{*} Mus. Moscardo. p. 198.

^{*} Jonst. Hist. nat. exsang. pl. 10. f. 8. et 7.

^{*} Terzagus. Mus. septalia. p. 28. nº 1.

^{*} Mus. Cospiano. p. 105. 1102.

^{*} Jacobœus. Mus. regium. p. 20. Nautilus.

^{*} Lesser. Testaceotheo. pl. 88. f. nº 6.

^{*} Gevens. Conch. Cab. pl. 2. f. 4. 5.

^{*} Belon, Etranges poissons. p. 52. Verso.

^{*} Nautilus. Belon. De aquat. p. 378.

^{*} Mus. Gottv. pl. 40. f. 273.

[&]quot; Murray. Ind. Test. in Amen. acad. t. 8. p. 142. pl. 2. f. 8.

^{*} Poulpe de l'Argonaute. Blainv. Malac. pl. 1. f. 1. pl. 1 bis.

^{*} Knorr. Delic. nat. Select. Coq. pl. B. 1. f. 3.

^{*} Rariora. Mus. Besleriaui. pl. 19. f. 2.

^{*} Herbst. Hist. Verm. pl. 41.

^{*} Poli. Test. utri. Sicil. t. 3. pl. 40. a. 43.

^{*} Lessons on Shells. pl. 6. f. 5.

^{*} Perry. Conch. pl. 42. f. 4.

^{*} Brookes. Intr. Conch. pl. 5. f. 53.

^{*} Schum. Nouv. Syst. p. 260.

^{*} Argonauta argo. Var. a, Born. Mus. p. 140. viguette. p. 139.

^{*} Schrot, Einl. t. 1. p. 4. nº 1. pl. 1. f. 1.

^{*} Olivi. Adriat. p. 129.

^{*} Burrow. Elem. of Conch. pl. 12. f. 1.

^{*} Dillw. Cat. t. r. p. 333. no r.

^{*} Var. a. junior. Argonauta haustrum. Dillw. Cat. t. 1. p. 333. nº 5.

^{*} Gimani. Oper. post. t. 2. pl. 3. f. 29.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Grande et belle espèce, extrêmement mince, fragile, très blanche, sauf la partie postérieure

⁽t) Sous le nom d'Argonauta Argo, Linné, dans la dixième édition du Systema naturæ, comprenait les trois espèces qui sont ici dans l'ouvrage de Lamarck, et il a conservé la même opinion dans les autres ouvrages où il a traité de ce genre, comme on le voit dans le Museum Ulricæ, et la douzième édition du Systema. Dans ce dernier ouvrage l'opinion de Linné est encore plus maniseste, car il complète la synonymie, ce qu'il n'avait pas tait jusqu'alors.

de sa carène, qui est d'un roux brûlé. Elle est garnie sur les côtés d'une multitude de rides ou côtes serrées, transverses, très lisses, et fourchues du côté de la carène. Cette coquille est commune dans les collections, et se nomme vulgairement le Nautile papyracé. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 3 lignes.

2. Argonaute tuberculeuse. Argonauta tuberculosa. Lamk.

A. testà magnà, involutà, tenui, albà; lateribus rugis transversis per longitudinem tuberculiferis; carinarum tuberculis eminentioribus; conicis, laxiusculis; aperturà basi biauriculatà: auriculis divaricatis.

Rumph. Mus. t. 18. f. 1. 4.

Gualt. Test. t. 12. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 7.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 4.

- Knorr. Vergn. 6. t. 31.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 156. et t. 18. f. 160.

- * Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Ed. 10. p. 708.
- * 1d. Lin. Mus. Ulric. p. 548.
- * Id. Lin. Syst. nat. Éd. 12. p. 1161.
- * Martini. Conch. t. 1. vignette. p. 221.
- * Perry. Conch. pl. 42. f. 1.
- * Mus. Gottv. pl. 40. f. 274. avec l'animal (le Poulpe).
- * Schum. Nouv. Syst. p. 260.
- * Dillw. Cat; t. r. p. 334. nº 2.
- * (Var. a.) Auriculis lateralibus prælongis acutis.
- * Argonauta gondola. Dillw. Cat. t. 1. p. 335. nº 4.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et celui des Moluques. Mon cab. Espèce très distincte de celle qui précède, ayant ses rides latérales chargées de tubercules dans toute leur longueur, et ses carènes écartées, garnies chacune d'une rangée de tubercules élevés, coniques, bien séparés les uns des autres. Son ouverture d'ailleurs offre à sa base deux oreillettes divergentes, plus ou moins développées. Vulg. le Nautile papyracé à grains de riz. Plus grand diamètre de notre individu: 6 pouces.

Le Céphalopode qui habite cette coquille, et que j'ai observé dans la coquille même qui lui appartenait, a ses bras noueux dans toute leur longueur, ce qui n'a pas lieu dans celui de l'espèce précédente. Or, c'est aux nodosités de ses bras que sont dus les tubercules des rides de sa coquille.

3. Argonaute luisante. Argonauta nitida. Lamk.

A. testa parvula, involuta, tenui, nitida, albido-fulva; rugis latera-

ralibus lævissimis; carinis remotis tuberculis crassis utrinquè marginatis; apertura lata.

Lister. Conch. t. 554. f. 5. a.

Rumph. Mus. t. 18. fig. B.

Petiv. Amb. t. 10. f. 2.

Gualt. Test. t. 12. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 6.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 9-12.

Knorr. Vergn. 1. t. 2. f. 2.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 158. 159.

Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Éd. 10. p. 708.

* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 548.

* Id. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.

* Mus. Gottv. pl.-40. f. 272. ?

Knorr. Delic. nat. select. t. 1. Coq. pl. BI. f. 4.

* Gevens. Conch. Cab. pl. 2. f. 6. 7.

* Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 17.

* Argonauta argo. Var. β. Born. Mus. p. 140.

* Id. Var. S. Gmel. p. 3368.

* Argonauta hians. Dillw. Cat. t. 1. p. 334. nº 3.

*Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Bien moins grande que les deux qui précèdent, cette espèce s'en distingue par ses deux carènes fort distantes, garnies chacune de gros tubercules peu serrés et à base large, par ses rides latérales obtuses et très lisses, par un aspect luisant, ensin par sa teinte jaunâtre ou fauve. Son ouverture n'a point d'oreillettes. Diamètre: 2 pouces 7 lignes.

TROISIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES SÉPIAIRES.

Point de coquille, soit intérieure, soit extérieure. Un corps solide, libre, crétacé ou corné, contenu dans l'intérieur de la plupart de ces animaux.

Parmi les Céphalopodes, les Sépiaires constituent une famille bien distincte en ce que les animaux qui en font

partie n'ont point de coquille. Ces animaux sont, de tous les mollusques de leur ordre, ceux que l'on connaît le mieux. Linné les réunissait tous sous une seule dénomination générique, et en constituait son genre Sepia.

J'ai transformé ce genre Sepia de Linné en une famille particulière que j'ai divisée en plusieurs genres très distincts; et, dans le premier volume in-4° des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, j'ai établi les genres Seiche, Calmar et Poulpe, à chacun desquels plusieurs espèces fort remarquables se rapportent.

Les Sépiaires sont des Céphalopodes marins, tous sans coquille, toujours plongés dans le sein des eaux, les uns se traînant au fond, tels que les Poulpes, et les autres pouvant s'élever et nager au milieu des eaux, tels que les Seiches et les Calmars, à l'aide des membranes ou nageoires dont seur sac est garni.

Ces animaux ont le corps charnu, à demi enfoncé dans un sac musculeux, hors duquel sortent leur partie antérieure et leur tête. Cette tête est couronnée par des bras tentaculaires, disposés en rayons autour de la bouche, et qui ont des ventouses en leur côté intérieur.

La forme générale des Sépiaires, et leur organisation intérieure bien connue, nous ont servi à caractériser l'ordre entier des Céphalopodes, quoique nous ignorions si tous les animaux de cet ordre sont réellement embrassés par les caractères établis; et le défaut complet de coquille caractérise aussi suffisamment la division de ces mêmes Sépiaires, dont nous nous occupons ici.

Les branchies de ces mollusques, et probablement de tous les Céphalopodes, sont cachées et rensermées dans le sac de ces animaux, hors du péritoine qui entoure leurs viscères. Elles sont au nombre de deux, une de chaque côté du péritoine, et ont une forme pyramidale. La cavité qui les contient communique au dehors par l'entonnoir

qu'on aperçoit sous le col, à l'entrée du sac. C'est par cet entonnoir que l'eau parvient aux branchies et en ressort. [Voyez G. Cuvier, Anat. comp., vol. 4, p. 428.]

Nous rapportons à cette division les genres Poulpe, Cal-

maret, Calmar et Seiche.

POULPE. (Octopus.)

Corps charnu, obtus inférieurement, et contenu dans un sac dépourvu d'ailes. Osselet dorsal intérieur nul ou fort petit. Bouche terminale, entourée de huit bras allongés, simples, munis de ventouses sessiles et sans griffes.

Corpus carnosum, infernè obtusum, vagina nuda exceptum; osso dorsali interno subnullo vel minimo. Os terminale, brachiis octo elongatis simplicibus circumdata; cotyledonibus brachiarum sessilibus muticis, uno latere dispositis.

Quelque grands que soient les rapports des *Poulpes*, soit avec les Calmars, soit avec les Seiches, on peut néanmoins les considérer comme constituant un genre particulier qui est même très distinct des deux autres. En effet, les *Poulpes* n'ont que huit bras, tous allongés et à-peu-près égaux, et n'ont'jamais leur sac garni d'ailes ou de nageoires; tandis que les Seiches et les Calmars ont constamment dix bras, dont deux sont plus longs que les autres, et ont leur sac toujours ailé sur les côtés, dans toute ou seulement dans une partie de sa longueur. D'ailleurs, on ne rencontre dans l'intérieur des *Poulpes*, ni l'os crétacé et spongieux des Seiches, ni la lame cornée et transparente des Calmars; mais on y a découvert à leur place un ou deux corps allongés, extrêmement petits, et qui avaient jusque-là échappé aux observations des naturalistes.

Si les *Poulpes* n'ont que huit bras, tandis que les Seiches et les Calmars en ont dix, en revanche les huit bras des *Poulpes* sont beaucoup plus allongés que les huit bras courts des Seiches et des Calmars. Les bras des animaux du genre dont il est question

sont garnis d'un côté de ventouses sessiles, simplement charnues et dépourvues de cet anneau corné et dentelé, qui constitue les grisses des Calmars et des Seiches.

Les Poulpes, n'ayant point d'ailes ou nageoires qui bordent leur sac, ne peuvent nager, ni par conséquent se diriger dans le sein des eaux; c'est, en effet, ce qui m'a été confirmé par les observations de feu M. Péron. Ils se traînent donc dans le sond des mers, et sur les rochers, près des rivages. Les naturalistes n'ont encore aucune idée fixe sur le terme de grandeur où certaines espèces de Poulpes peuvent parvenir; mais on est maintenant à-peu près sûr qu'il y en a qui acquièrent 6 à 8 décimètres de longueur. Ce sont les plus grands animaux de la division des Sépiaires.

· ESPÈCES.

1. Poulpe commun. Octopus vulgaris. Lamk.

O. corpore lævi; cotyledonibus biserialibus distantibus.

Sepia octopus. Lin. Gmel. p. 3149. nº 1.

Muller, Zool. Dan. Prodr. 2813.

Polypus. Gesner. Aquat; p. 870.

Aldrov. de Mollib. p. 15. 16.

Polypus octopus. Rond. Pisc. p. 513.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. 5. t. r.f. 1.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1.f. 1.

Kælreut. Act. Petrop. 7. p. 321. t. 11. f. 2.

Seba. Mus. 3. t. 2. f. I.

Octopus vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist, nat. in-4°. p. 18.

Encyclop. pl. 76. f. 1. 2.

* Blainv. Malac. pl. 2. f. 1.

* Belon. De aquatilibus. p. 332.

* Sepia octopodia. Lin. Syst. nat. Éd. 10. p. 658.

* Id. Lin. Mus. Ad. Frider. p. 93.

Habite les mers d'Europe, où il est très commun. Collection du Mus. Cette espèce est la plus commune, la plus anciennement connue, et en même temps celle qui devient la plus grande, puisqu'elle acquiert jusqu'à 5 décimètres de longueur et même plus, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est ovoïde, obtus postérieurement, un peu déprimé en dessus, petit, proportionnellement à la grandeur de la tête et des huit bras qui la couronnent. Le sac qui le contient

a son bord supérieur libre et détaché du côté du ventre; mais du côté du dos, il est adhérent et confondu avec la peau de l'animal. Les huit bras sont garnis, dans toute leur longueur, du côté interne, de deux rangées de ventouses sessiles, mutiques, et un peu écartées les unes des autres. Chaque ventouse présente un mamelon à double cavité et ouvert en soucoupe. La première cavité, ou l'antérieure, offre un limbe concave, rayonné par des plis en étoile. Au fond de ce limbe, on voit une cavité intérieure, arrondie, entourée par un rebord annulaire, saillant et crénelé. C'est à l'aide de ces mamelons creux, faisant les fonctions de ventouses, que les bras de l'animal s'attachent fortement aux objets qu'ils embrassent. On prétend que ce mollusque, par l'application de ses suçoirs sur quelque partie du corps humain, peut y occasionner de l'inflammation, et par suite de grandes douleurs. On dit en outre qu'il répand quelquefois une lumière vive et phosphorique dans l'obscurité, particulièrement lorsqu'on l'ouvre.

2. Poulpe granuleux. Octopus granulatus. Lamk.

O. corpore tuberculis sparsis granulato; cotyledonibus crebris biserialibus.

An sepia rugosa? Bosc. Act. Soc. Hist. nat. p. 24. pl. 5. f. 1. 2. Octopus granulatus. Lam. Mém. id. p. 20.

Habite... Collect. du Mus. Ce Poulpe a de si grands rapports avec le précédent, que peut-être n'en est-il qu'une variété. Il paraît néanmoins qu'il ne devient pas aussi grand, et comme sa peau dorsale est toute chagrinée ou granuleuse, ce caractère semble suffire pour le distinguer. Le S. rugosa de M. Bosc, au lieu d'être réellement ridé, a le corps chagriné ou parsemé de grains ou tubercules, ainsi que l'expriment les figures et la description qu'il en a données luimême. Ce naturaliste lui attribue pour patrie les mers du Sénégal.

3. Poulpe cirrheux. Octopus cirrhosus. Lamk.

O. corpore rotundato, læviusculo; brachiis compressis spiraliter convolutis; cotyledonibus uniserialibus.

An. Seba. Mus. 3. t. 2, f. 6.?

Octopus cirrhosus. Lam. Mém. id. p. 21. pl. 1. f. 2. a. b.

Habite... Collect. du Mus. Espèce bien distincte et peu commune, qui a à peine 1 décimètre de grandeur, à cause de l'enroulement en spirale de ses bras. Son corps est petit, globuleux, presque réniforme, long de 2 centimètres et demi, sur une largeur de 3 et même un peu plus. La tête, qui est du double plus grande, va en s'élargissant supérieurement comme un coin, et s'épanouit en huit bras comprimés sur les

côtés, roulés en manière de vrille, et n'ayant chacun qu'une seule rangée de ventouses sessiles et pressées les unes contre les autres. Le bord supérieur du manteau ou sac est libre et détaché tout autour, tandis que dans les autres espèces il se confond avec la peau du dos, à laquelle il adhère. La peau de ce Poulpe est presque lisse, finement chagrinée, d'un gris bleuâtre sur le dos, et blanchâtre du côté du ventre. Le seul individu de cette espèce que j'aie observé fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, et provient de celle du Stathouder.

4. Poulpe musqué. Octopus moschatus. Lamk.

O. corpore elliptico, lævi; brachiis loreis prælongis; cotyledonibus uniserialibus.

Polypus tertia species. Gesner. Aquat. p. 871.

Rond. Pisc. 516. et ed. gall, p. 373.

Eledona. Aldrov. de Mollib. p. 14 et 43.

Octopus moschatus. Lam. Mém. id. p. 22. pl. 2.

- * Jonst. Hist. nat. De aquat. pl. 10. f. 1.
- * Mart. Conch. t. z. vignette. p. 215.
- * Blainv. Malac. pl. 2. f. 2.
- *Mus. Besleriani rariora. pl. 19. f. 1.
- * Eledona. Belon. De aquat. p. 333.

Habite la Méditerranée. Gollect, du Mus. Il est étonnant que Linné n'ait point mentionné cette espèce, qui était déjà connue des anciens, et qu'ils avaient même caractérisée d'une manière assez précise. Ils lui avaient donné disférens noms, tels que Bolitæna, Ozolis, Ozæna et Osmylus. On l'appelait en Italie Muscardino et Muscarolo, à cause de sa forte odeur de musc. Ce Poulpe a la peau lisse comme le Poulpe commun; mais il ne devient pas si grand, et on l'en distingue aisément par ses longs bras grêles, qui n'ont jamais qu'une rangée de ventouses. L'individu que j'ai sous les yeux a environ 3 décimètres de longueur, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est un peu déprimé, elliptique, obtus à sa base, et à-peu-près de même grandeur que la tête. Ses huit bras, longs d'environ 2 décimètres, ressemblent à des lanières grêles, essiées, et presque filiformes à leur sommet. Les ventouses de ces bras sont sessiles, serrées les unes contre les autres, et disposées sur une seule rangée, dans la longueur de chaque bras. Partout la peau de ce mollusque est blanche, sine et très lisse; elle est, en outre, adhérente, du côté du dos, avec la peau de la tête. Tous les auteurs attribuent à cette espèce une forte odeur de musc ou d'ambre, que les individus conservent même après leur mort et étant desséchés.

CALMARET. (Loligopsis.)

Corps charnu, oblong, contenu dans un sac ailé inférieurement, et légèrement pointu à sa base. Bouche terminale, entourée de huit bras sessiles et égaux.

Corpus carnosum, oblongum, vaginá basi subacutá et inferne alatá exceptum. Os terminale, brachiis octo sessilibus et æqualibus circumvallatum.

Observation.—Le Calmaret constitue un genre particulier, qui paraît intermédiaire entre les Poulpes et les Calmars. Il n'a effectivement sur la tête que huit bras sessiles et égaux qui entourent la bouche comme dans les premiers; mais il se rapproche des Calmars en ce que son sac est muni inférieurement de deux ailes ou nageoires, dont les Poulpes sont généralement dépourvus. Cet animal singulier est d'une petite taille, comme le S. sepiola de Linné; mais celui-ci a dix bras, huit sessiles et deux pédonculés, plus longs que les autres. D'ailleurs la forme des deux nageoires de notre Calmaret diffère un peu de celles du S. sepiola en ce qu'elles sont semi-rhomboïdales et non arrondies, comme dans le Sepiola. Ce Céphalopode a été observé par MM. Péron et Le Sueur dans leur voyage aux terres australes. Il est encore le seul connu de son genre.

ESPÈCE.

1. Calmaret de Péron. Loligopsis Peronii. Lamk.

Habite les mers Australes. MM. Péron et Le Sueur. Ce petit animal a ses huit bras aussi courts que ceux des Seiches, proportionnellement à la longueur de son corps; ils sont même plus courts que son sac.

CALMAR. (Loligo.)

Corps charnu, contenu dans un sac allongé, cylindracé, pointu à sa base, et ailé inférieurement. Une lame allongée, mince, transparente et cornée, enchâssée dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras, garnis de ventouses, et dont deux, plus longs que les autres, sont pédonculés.

gittata, c'est la forme et la position de ses ailes ou nageoires : elles ont chacune la forme d'un demi-rhombe, et s'insèrent de chaque côté vers le milieu du sac; en sorte que leur bord supérieur, qui est très oblique, vient s'attacher un peu au-dessus du milieu du sac, tandis que l'inférieur se prolonge et se rétrécit insensiblement vers la pointe du corps de l'animal, laquelle se trouve libre entre les deux nageoires. Les bras pédonculés de ce Calmar sont à-peu-près de la longueur du corps. Sa lame cornée et dorsale est rétrécie antérieurement, et ressemble à une lame d'épée dont la pointe est tournée vers la queue de l'animal, et au lieu d'être bordée sur les côtés par un cordon brun, comme dans la suivante, elle a ses bords amincis et transparens.

2. Calmar sagitté. Loligo sagittata. Lamk.

L. alis triangularibus caudæ adnatis; limbo sacci integerrimo; lamina dorsali anticè dilatata.

[a] Corpore oblongo, crassissimo; brachiis pedunculatis prælongis.

Loliginis species maxima. Seba. Mus. 3. t. 4. f.. 1. 2.

[b] Corpore gracili; brachiis pedunculatis perbrevibus.

Seba. Mus. 3. t. 3. f. 5. 6. et t. 4. f. 3-5.

Loligo sagittata. Lam. Mém. id. p. 13.

¿ Encyclop. pl. 77. f. 1. 2.

Loligo minor. Jonst. Hist. nat. de Exang. pl. x. f. 5.

' Calmar stèche. Blainv. Malac. pl. 1. f. 3.

Habite l'Océan européen et américain. Collect. du Mus. pour les deux variétés. Cette espèce est bien distinguée de la précédente par la forme et la position de ses ailes, par le bord entier ou comme tronqué de son sac, et par le caractère de sa lame dorsale. La var. [a] est remarquable par sa taille gigantesque, l'épaisseur de son corps, et les griffes de ses suçoirs. L'individu que j'ai observé au Muséum a près de 4 décimètres de longueur, sans y comprendre celle de ses bras pédonculés. Son corps est épais, oblong, cylindracé, pointu à sa base, où il est garni de deux grandes ailes triangulaires. Le bord supérieur de ces ailes est perpendiculaire à l'axe du corps, et ne s'insère pas de biais, comme dans le Calmar commun. Tous les suçoirs de ce grand Calmar sont pédicellés et munis chacun d'un anneau corné, dentelé d'un côté, très saillant, et qui forme l'espèce de griffes, dont les ventouses de ce mollusque sont armées d'une manière très remarquable. La var. [b] est bien moins grande, a le corps plus grêle, plus en cylindre, et a toujours ses deux bras pédonculés tellement courts, qu'à peine dépassent-ils la moitié du corps. J'avais été tenté de la distinguer comme espèce, à cause surtont de la dife férence dans la longueur des bras cités; mais les caractères que j'ai assignés à l'espèce étant absolument les mêmes dans l'une et l'autre variétés, j'ai cru convenable de ne les point séparer. Je dois dire cependant que la var. [b] a toujours la peau moins blanche que la première; elle est d'une couleur cendrée sur le ventre, et bleuâtre sur le dos par le grand nombre de petits points pourprés dont elle est tachetée.

3. Calmar subulé. Loligo subulata. Lamk,

L. alis angustis caudæ subulatæ adnatis; lamina dorsali trinervi utrinquè subacutà.

Sepia media. Lin. Gmel. p. 3150. no 3. Syst. nat. éd. 10. p. 659. no 3. Loligo parva. Rond. Pisc. 508. et ed. gall, p. 370.

Aldrov, de Mollib. p. 72.

Gesner. Aquat. p. 581.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Encyclop. pl. 76. f. 9.

Loligo subulata. Lam. Mém. id. p. 15.

Habite la Méditerranée et l'Océan européen. Collect. du Mus. Cette espèce est toujours plus petite que les deux précédentes. Elle est remarquable par la partie postérieure de son sac, qui est garnie de deux ailes plus étroites que dans les autres Calmars, et se ptolonge en une pointe subulée. Les buits bras courts de celui-ci ont à peine 2 centimètres de longueur, se roulent en queue de scorpion, et sout garnis chacun de deux rangées de ventouses semi-globuleuses et pédicellées. Les bras pédonculés sont fort longs. Le mollusque dont il s'agit n'excède guère 12 cent. de longueur.

4. Calmar sépiole. Loligo sepiola. Lamk.

L. corpore basi obtuso; alis subrotundis; lamina dorsali lineari minutissima.

Sepia sepiola. Lin. Gmel. p. 3151. no 5.

Sepiola. Rond. Pisc. 519. et ed. gall. p. 575.

Aldrov. de Mollib. p. 63.

Gesner. Aquat. p. 1205.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 8.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 8.

Eucyclop. pl. 77. f. 3.

Loligo sepiola. Lam. Mém. id. p. 16.

* Sepia sepiola. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 659. no 5.

* Blainv. Malac. pl. 2. f. 3.

Habite la Médit erranée. Collect. du Mus. Le Calmar sépiole est la plus petite des espèces connues de ce genre. Il n'a guère plus de 3 ou 4 centimètres de longueur, sans y comprendre les deux bras pédonculés; il est extrêmement remarquable par l'extrémité postérieure de son sac très obtuse, et par ses deux nageoires qui sont fort arrondies. Sa lame dorsale est très petite, cornée, neirâtre linésire, un peu dilatée antérieurement, longue de 7 ou 8 millimètre au plus de largeur.

SEICHE. (Sepia.)

Corps charnu, déprimé, contenu dans un sac obtus postérieurement, et bordé, de chaque côté, dans toute sa longueur d'une aile étroite. Un os libre, crétacé, spongieux et opaque, enchâssé dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras garnis de ventouses, et dont deux sont pédonculés et plus longs que les autres.

Corpus carnosum, depressum, vagina postice obtusa, utroque latere, per totam longitudinem, ala angusta marginata exceptum. Ossis liberum, cretaceum, spongiosum, opacum, dorso inclusum. Os terminale, brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis duobus longioribus pedunculatis.

OBSERVATIONS. — Je conserve le nom de Seiche aux seuls Sépiaires qui aient leur sac bordé de chaque côté, dans toute la longueur, par une aile ou nageoire étroite qui part du bord antérieur de ce sac, et se prolonge sans interruption jusqu'à son extrémité postérieure. Conséquemment le genre des Seiches est ici très réduit de ce qu'il est dans Linné, et ne comprend plus, soit les Poulpes, qui n'ont aucune nageoire à leur sac, soit même les Calmars, qui n'en ont que dans sa moitié ou partie inférieure. Les Seiches d'ailleurs sont singulièrement distinguées des Poulpes et des Calmars par la nature et la forme du corps solide qui se trouve enchâssé dans leur intérieur, vers le dos. Ce corps est crétacé, spongieux, opaque, friable, léger, blanchâtre, d'une forme el-

TOME XI.

liptique ou ovale, un peu épars dans sa partie moyenne, aminci et tranchant sur les bords. Il est composé, selon M. Cuvier, de lames minces, dans les intervalles desquelles on voit une multitude de petites colonnes creuses, perpendiculaires à ces lames. Ce même corps est donc très différent de l'espèce d'épée ou de plume cornée qui se trouve dans les Calmurs, et surteut du très petit corps allongé, et quelquefois double, qui est dans l'intérieur des Poulpes. Relativement au nombre et à la forme de leurs bras, les Seiches ont de grands rapports avec les Calmars; mais en considérant la sorme de leur sac, celle de ses nageoires, et surtout la nature du corps solide que l'animal contient, on verra que ces mollusques sont extrêmement distingués de ceux

dont nous les avons séparés.

Les Seiches parviennent jusqu'à une assez grande taille: il y en a qui ont 6 décimetres, et même plus, de longueur. Ces animaux mollasses, en quelque sorte laids et difformes, sont enveloppes inférieurement, de même que les Calmars et les Poulpes, par le manteau commun à tous les moliusques, mais tité a ici , comme dans les autres Sépigires, ses bords réunis par devant dans toute leur longueur, et sermés par le bas, ce qui le transforme en un véritable sac. La partie supérieure du corps de l'animal sort de ce sac, et présente une tête munie sur les côtés de deux gros yeux très remarquables, qui sont les plus persectionnés de ceux des animaux sans vertebres, et paraissent l'être autant que ceux des vertebres, sauf le défaut de parpières. Cette tête est courennée de dix bras, clout deux cont beaucoup plus longs que les autres, mus dans la plus grande partie de leur longueur, comme pédonculés, dilatés et monis ele ventouses seulement à leur sommet, et qui servent à l'animal pour se senir comme à l'ancre, pendant qu'il emplaie les autres à saisir sa proie. Les huit autres bras sont plus courts, coniques, gointus, un peu comprimés sur les côtés, et garnis en leur face interne de plusieurs rangées de verrues concaves, qui leur serwent à s'appliquer et à se sixer contre les corps que l'animal wout saisir, et qui agissent comme des suçoirs ou des vent souses. Au centre des bras, sur le sommet même de la tête, est située la bouche de l'animal, dont l'orifice circule

neux, et plus ou moins frangé, offre intérieurement deux machoires dures, cornées, semblables pour la forme et la substance à celles d'un bec de perroquet, auxquelles Rondelet les a en esset comparées. Ces machoires sont crochues et s'emboîtent l'une dans l'autre. On observe au-dedans de la cavité du bec une membrane garnie de plusieurs rangées de petites dents inágales; c'est avec cette arme redoutable que la Soiche dévore les enabes, les écrevisses, les coquillages même, qu'elle brise pat le moyen de cette espèce de bec, et qu'elle achève de broyer dans son estomac musculeux, qui ressemble presque à un gésier d'ofseau.

Dans le ventre, près du cœcum, est une vessie qui renferme une liqueur très noire, à laquelle on donne le nom d'encre de la Seiche. Un petit canal qui part de cette vessie va joindre l'extrémité du canal intestinal, et se terminer à l'anus, dont l'issue aboutit à l'entonnoir qu'on observe dans la partie antésieure de , l'animal. C'est par ce canal que la Seiche répand le liqueur noire contenue dans la vessie dont je viens de parler, probablement lorsqu'elle se voit poursuivie ou menacée par un ennemi quelconque; car alors cette liqueur répandue dans l'eau y produit une grande obscurité, à la faveur de laquelle la Sciche se dérobe et parvient à éviter le danger qui la menaçait. On prétend que c'est avec la liqueur dont il est question, ou peut-être avec celle de quelque espèce voisine de ce genre, que les Chinois préparent ·leur entre de la Chine.

" Les Seiches ne sont pas hermaphrodites comme la plupart des autres molhaques, mais elles unt les sexes séparés sur des individus différens. Les femelles font des œus mous, niunis et disposés en grappes comme des raisins. On croit que ces œufs sont d'abord jaunatres, et que; lorsqu'ils sont fécondés, ils deviehneut noiratres.

Un ne connaît encore que deux espèces de ce genre.

ESPÈCES.

1. Seiche commune. Sépia offictualis. Lin.

S. corpore utrinque lavi; brachiis pedunculatis prælongis; osce dersals

[a] Cotyledonibus brackierum bresiorum multitersalibus.
24.

Sepia officinalis. Lin. Gmel. p. 3149. nº 2.

Gesner. Aquat. p. 1024.

Belon. Pisc. p. 338. f. 341.

Salvian. Aquat. p. 165.

Rond. Aquat. p. 498. et ed. gall. p. 365.

Aldrov. de Mollib. p. 49 et 50.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 5.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 3.

Seba, Mus. 3. t. 3. f. 1-4.

.Encyclop. pl. 76. f. 5. 6. 7.

Sepia officinalis. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. nat. in-4°. p. 7.

[b] Cotyledonibus brachiorum breviorum biserialibus.

Montfort. Hist. nat. des Moll. p. 265.

* Blainv. Malac. pl. 3. f. 3.

* Rariora. Mus. Besleriani. pl. 16. Sepia.

*Belon. De aquat. p. 336.

* Swammerd. Biblia nat. pl. 50.

* Balk. Mus. Ad. Frideric. p. 47. nº 63.

* Lin. Sys. nat. éd. 10. p. 658. nº 2.

* Sepia officinalis. Lin. Mus. Ad. Frid. p. 93.

* Hérissant. Mém. de l'Acad. des scien. 1766. p. 540. pl. 17.

Habite dans l'Océan de la Méditerranée. Collect. du Mus., ainsi que pour sa variété. Espèce très commune, la plus anciennement connue, et la plus grande de son genre. Son corps ést ovale, déprimé, lisse des deux côtés, et a l'épiderme de couleur blanchâtre, mais parsemé de petits points pourprés ou bleuâtres qui lui donnent une teinte grisâtre ou plombée. Son manteau a son orifice libre et légèrement trilobé. Ses bras pédonculés sont presque aussi longs que le corps, et sont munis dans leur partie dilatée, c'est-à-dire vers leur sommet, de suçoirs pédicellés et nombreux. L'os dorsal de cette Seiche est grand, elliptique, et très connu du public, parce qu'il est un objet de commerce.

On prétend que cette espèce est la proie des baleines et de divers poissons. Elle acquiert jusqu'à 1 pied et demi de longueur. La var. [b] a ses bras courts étroits antérieurement, et munis seulement de deux rangées de suçoirs.

2. Seiche tuberculeuse. Sepia tuberculata. Lamk.

S. dorso capiteque tuberculatis, brachus pedunculatis breviusculis; osse dorsali spatulato.

Sepia tuberculata. Lam. Mém. id. p. 9. pl. 1. f. 1. a. b.

* Blainv. Malac. pl. t. f. 2.

Habite la mer des Indes. Collect. du Mus., et provenant de celle du Stathouder. Cette espèce, jusque-là inédite, est beaucoup moins grande que celle qui précède, et fort remarquable par sa forme, les proportions de ses parties; la surface de sa peau, son os dorsal, etc.; sa longueur totale, en y comprenant celle de ses deux bras pédonculés, est d'environ z décimètre. Son corps est elliptique, un peu aplati, large à-peu-près de 5 centimètres, légèrement ridé sur le ventre dans sa longueur, et parsemé de toutes parts, sur le dos et sur la tête, ainsi que sur la face dorsale des bras courts, de quantité de tubercules conoïdes, serrés et inégaux. Ses huit bras coniques ont à peine 2 centimètres de longueur; ils sont garnis, dans toute la longueur de leur face interne, de quatre rangées de ventouses sessiles, semblables à celles de la Seiche commune, mais plus petites. Ses bras pédonculés ont un peu plus de 4 centimètres de longueur, c'est-à-dire n'égalent pas entièrement celle de la moitié du corps: ils sont lisses, presque cylindriques, et munis de suçoirs sessiles sur la face interne de la partie dilatée de leur sommet. Les deux ailes qui bordent le sac de chaque côté sont fort étroites. Toute la couleur de l'animal, dans l'état où je l'ai observé dans la liqueur, est d'un gris brun.

Son os dorsal présente des caractères assez remarquables: il est épaissi et dilaté en spatule dans sa partie antérieure, rétréci en pointe postérieurement, et recouvert en sa face externe d'une demitunique coriacée, mince, presque membraneuse, et qui le déborde sur les côtés en sa partie postérieure. Cette espèce d'os est composé d'environ quarante lames, en forme de croissant, ondées en leur bord interne, imbriquées les unes sur les autres, et qui vont en diminuant graduellement, depuis la plus antérieure jusqu'à celle qui termine postérieurement.

ORDRE CINQUIÈME.

LES HÉTÉROPODES.

Corps libre, allongé, nageant horizontalement. Tête distincte; deux yeux. Point de bras en couronne sur la tête; point de pied sous le ventre ou sous la gorge pour ramper. Une ou plusieurs nageoires, sans ordre régulier, et non disposées par paines.

Si l'on considère la conformation irrégulière des mollusques hétéropodes, leur position horizontale en nageant, leurs nagenires sans ordre, en nombre variable et jamais disposées par poires, enfin la singulière situation du cœur et des branchies de ces animaux, qui sont placées sous leur ventreet en dehors dans la plupart, il sera difficile de croire que ces mollusques aient avec les Ptéropodes des rapports qui puissent autoriser à les réunir dans la même coupe. Je suis persuadé su contraire qu'ils s'en éloignent considérablement, et que les mollusques de ces deux ordres n'ont de commun entre eux tout au plus que d'avoir, les uns et les autres, des parties propres à nager, mais qui sont bien différentes par leur motune et leur situation. En effet, il n'est pas même certain pour moi que les deux ailes opposees des Ptéropodes soient véritablement des organes natatoires; car la position de ces ailes ne serait favorable à la natation qu'autant que le corps de l'animal serait dans une situation horizontale. Or, comme il paraît que les Ptéropodes conservent une situation verticale, soit au sein, soit à la surface des eaux, ce qu'on nomme leur natation pourrait être aussi bien considéré comme une manière de flotter particulière.

Les Hétéropodes semblent se rapprocher davantage des Céphalopodes; néanmoins ils en sont singulièrement distincts, puisqu'ils n'ont jamais de bras sur la tête, qu'ils manquent de mantean, que leurs reganes de mouvement sont différemment disposés, et que leur bouche n'offre point deux mandibules cornées et crochues, imitant un bec de perroquet.

Si, dans la mature, les Céphalopodes tenminaient réellement les mollusques, il est évident qu'il y aurait entre cent-ci et les poissons un histus considérable; ce qui n'est pas probable, d'après ce que l'on observe ailleurs. Or, puisque les Hétéropodes avoisinent les Céphalopodes par leurs rapports, que plusieurs ont une coquille qui se rapproche de celle de l'Argonaute, qui me sent qu'il convient de les ranger après eux plutôt qu'avant, en un mot, de les placer à la fin de la classe des mollusques!

Ainsi les Hétéropodes peuvent être considérés comme les premiers vestiges d'une série d'animaux marins intermédiaires entre les Céphalopodes et les Poissons; animaux probablement nombreux et très diversifiés, mais dont l'observation a été jusqu'à présent négligée, Je les regarde donc comme devant être rangée vers la limite aupérieure des mollusques, et comme faisant partie de seux de ces animaux qui forment une transition avec les poissons. Effectivement, ces mollusques, gélatineux et transparens, out précisément la consistance la plus appropriée aux changemens que la nature a eu besoin d'exécuter dans l'organisation, pour amener le nouveau plan des animaux vertébrés.

Voici les noms des genres que je rapporte à l'ordre des Hétéropodes, le dernier de la classe des mollusques : Cazinaire, Pirole et Phylliroé.

Depuis que Lemarck a publié son Histoire des animaux sans vertèbres, les faits nouveaux acquis à la science n'ont pas permis de conserver dans la méthode le 5° ordre des mollusques, celui auquel il a donné le nom d'Hétéropodes, Lamarck, comme on le vois par ce qui précède, était préoccupé de la pensée que la nature ne laissant nulle part d'hiatus avait préparé la classe des Poissons par un certain nombre de mollusques, supérieurs aux Céphalopodes par leur organisation. Lamarek ne conneissant point alors l'organisation profonde des animeux dont il fait l'ordre des Hétéropodes, ayait cru voir dans la liberté de leur natation, dans la disposition irrégulière de leurs nageoires,

en un mot dans l'ensemble de leurs caractères extérieurs, une transition entre les premiers invertébrés et les derniers des animaux à vertèbres. Mais, les faits sont venus démontrer surabondamment combien Lamarck s'était laissé préoccuper par une idée théorique, puisque en effet les animaux, nommés Hétéropodes, sont d'une organisation moins élevée que ceux des Céphalopodes. Par un entraînement presque involontaire, Lamarck était porté à rapprocher les Carinaires des Argonautes, et pour maintenir les rapports si bien indiqués par les coquilles, il voulut faire de cette Carinaire et de quelques autres genres un groupe voisin, mais supérieur à celui des Céphalopodes. Les travaux des naturalistes ont prouvé que les Hétéropodes sont pour la plupart des Gastéropodes modifiés pour la natation et très voisins des Ptéropodes, avec lesquels ils ont des points de contact multipliés. Ainsi, dans une méthode naturelle, les Carinaires et les Firoles doivent se placer non loin des Cymbulies et des Atlantes.]

CARINAIRE. (Carinaria.)

Corps allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou de plusieurs nageoires inégales. Le cœur et les branchies saillans hors du ventre, réunis en une masse pendante, qui est située vers la queue et renfermée dans une coquille. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe contractile.

Coquille univalve, conique, aplatie sur les côtés, uniloculaire, très mince, hyaline; à sommet contourné en spirale, et à dos muni quelquesois d'une carène dentée. Ouverture oblongue, entière.

Corpus elongatum, gelatinosum, pellucidum, posticè caudâ terminatum, alá natatoriá vel alis pluribus inæqua-

libus instructum. Cor branchiæque in massam unicam coaliti, extrà ventrem pendulam, versùs caudam positam, testáque inclusam. Caput distinctum, tentaculis duobus instructum. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

Testa univalvis, conica, lateribus compressa, unilocularis, tenuissima, hyalina; apice in spiram convoluto; dorso cariná dentatá interdum prædito. Apertura oblonga, integra.

Observations. — M. Bory de St.-Vincent est le premier qui, dans son voyage aux principales îles des mers d'Afrique, ait fait connaître l'animal singulier des Carinaires, et l'ait figuré avec la coquille qui enveloppe ses organes suspendus. MM. Péron et Le Sueur ont parlé de l'animal du même genre, et ont donné à son égard différens détails, qui se trouvent consignés dans les Annales du Muséum [vol. xv, p. 67]. A l'aide des observations de ces naturalistes, nous savons maintenant que le mollusque dont il s'agit a le corps allongé, gélatineux, hérissé de très petites aspérités, et muni d'une ou plusieurs nageoires inégales, avec lesquelles il nage horizontalement. Sa tête, un peu relevée, est tuberculeuse sur le vertex, porte deux tentacules qui chacun ont un œil à leur base, et se terminent par une espèce de trompe rétractile. Mais ce qu'il y a de plus remarquable dans la conformation de l'animal des Carinaires, c'est la situation singulière du cœur et des branchies, qui sont en saillie hors du corps même de cet animal, pendans en dessous, et rensermés dans une coquille très mince, pareillement suspendue.

Quoiqu'on ne connaisse de cet Hétéropode que l'espèce décrite par M. Bory de St.-Vincent, on ne saurait douter qu'il n'y en ait d'autres que l'on n'a pu encore observer, ainsi que le prouvent dissérentes coquilles de ce genre qui sont dans les collections. Voici l'indication des principales, dont la première est la coquille la plus rare, la plus curieuse, et à-la-fois la plus précieuse de toutes celles du Muséum d'histoire naturelle.

[La coquille du genre Carinaire a été connue long-temps avant l'animal qui l'a construite. Linné en avait fait une Patelle, et cette opinion a été acceptée par un assez grand nombre de natu-

ralistes, jusqu'au moment où Lamarck, appréciant les dissérences considérables qui se montrent entre les Carinaires et les Patelles, créa le genre, qui, bientôt après, fut accepté dans toutes les méthodes. Lorsque M. Bory de St.-Vincent sit connaître le premier l'animal d'une espèce de Carinaire, les naturalistes surent bien surpris de le trouver si dissérent de tous les autres mollusques, et ses caractères mieux connus par les observations de Péron et Lesueur déterminèrent des voyageurs à le comprendre parmi les Ptéropodes. On crut long-temps que les Carinaires étaient propres à l'Océan de l'Inde ou aux mers chaudes de l'Afrique, mais Poli en avait trouvé une dans la Méditerranée, et à-peu-près en même temps, M. Delle-Chiaje la faisait connaître dans ses mémoires sur les animaux sans vertèbres. Ensin plusieurs autres naturalistes eurent occasion de revoir cet animal et de compléter successivement les connaissances anatomiques, et à cet égard, nous devons mentionner les précieuses observations de M. Milne Edwards, au moyen desquelles le système nerveux a été connu dans son ensemble. D'autres découvertes étaient nécessaires pour rattacher les Carinaires aux autres mollusques ptéropodes. Déjà, M. A. d'Orbigny, dans son Voyage en Amérique, avait décrit des animaux réellement intermédiaires entre les Carinaires et les Atlantes. Ce qui fut démontré bien plus clairement encore par les beaux travaux de M. Souleyet, dans la partie zoologique du Voyage de la Bonite. Il est évident que, d'un côté, les Carinaires se rattachent aux Firoles par des nuances insensibles, et de l'autre, aux Atlantes, plutôt par l'ensemble de l'organisation que par des modifications dans les formes extérieures. Il est à remarquer cependant que la coquille de la Carinaire commence par un sommet tourné en spirale qui, étant détaché, offre la plus grande ressemblance avec le sommet d'une Atlante; aussi, on pourrait considérer la Carinaire comme une Atlante à coquille trop petite, et réduite à contenir seulement une partie des viscères.

Les Carinaires sont des animaux éminemment gélatineux; le corps est allongé, un peu comprimé latéralement, et il est composé presque eutièrement d'une substance molle et d'une grande transparence. La tête se prolonge en trompe, se termine en

avant par une troncature, au centre de laquelle se montre une sente longitudinale qui est celle de la bouche. Cette bouche est armée de plaques cornées, symétriques, sur lesquelles s'implantent de forts crochets servant à déchirer la proie. En arrière et sur le sommet de la tête, s'élève une paire de tentacules coniques, à la base desquels se montront des youx asses grands auxquels on voit se rendre un nerf spécial, grâce à la transparence de l'animal. Cette tête est en grande partie rétractile, et lorsque l'animal la contracte, il la fait rentrer sous une espèce de bourrelet, produit par l'enveloppe générale. Vers le mîlieu de la face ventrale et dans la ligne médiane, est attachée une large nageoire formée d'un tissu fibreux, très solide, placée dans le sens longitudinal; son bord est tranchant dans la plus grande partie de son étendue; cependant vers le bord postérieur, elle se dédouble pour sormer un petit disque en sorme de ventouses, et qui ne manque pas d'analogie avec le pied des Gastéropodes. Cette disposition a fait considérer depuis long-temps cette nagooine comme une modification du pied des Gastéropodes. L'ammal a son extrémité postérieure terminée en pointe, garnie en dessus et en dessous, d'une nageoire verticale, étroite, comparable à celle de certains poissons. Enfin sur le dos, et à Lapposé de la nageuire nentrale, se montre un nucleus porté sur un pédicule assez gros, et dans lequel sont contenus tous les viacères; c'est de nucleus qui est constamment renfermé dans sette coquille mince et vitrée, connue sous le nom de Carinaire. Il comtient, avec le soie et une grande partie des intestins, les orgames de la génération et de la circulation; l'estomac ne s'y trouve point, il est situé vers l'extrémité antérieure du corps, communique avec la bouche par un œsophage grêle et d'une médiocre longueur, et au côté opposé, à l'entrée de l'œsophage, il se continue en un intestin grêle, se rendant au nucleus, en passant par le centre du pédicule.

Lamarck a mentionné deux espèces de Carinaires; depuis, on a ajouté aux catalogues, celle qui vit dans la Méditerranée; M. d'Orbigny en a fait connaître une des mers de l'Amérique, et enfin M. Souleyet en a ajouté une très curieuse par l'étendue de la carène qui règne sur le dos de la coquille.]

ESPÈCE.

1. Carinaire vitrée. Carinaria vitrea. Lamk.

C. testá tenui, hyaliná, transversim sulcatá; dorso cariná dentatá instructo; spirá conoideá, attenuatá; apice minimo involuto; aperturá versus carinam angustatá.

Patella cristata. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1160, Gmel. p. 3710. nº 96.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. C. 2.

Martini. Conch. 1. t. 18. f. 163.

Argonauta vitreus. Gmel. p. 3368. nº 2.

* Perry. Conch. pl. 42. f. 2.

* D'Acosta. Hist. nat. des Coq. pl. 4. f. 19.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 6. no 1. Argonauta.

* Patella vitrea. Schrot. Einl. t. 2. p. 421.

* Argonauta vitreus. Dillw. Cat. t. 1. p. 336. nº 6.

Habite l'Océan austral. Collect. du Mus. Cette coquille, précieuse et très rare, et qui est la plus grande comme la plus belle de son genre, fut donnée au Muséum par M. de la Réveillère-Lépaux, de la part de M. Hion, qui, après la mort d'Entrecasteaux, commanda l'expédition envoyée à la recherche de Lapeyrouse. M. Hion, avant de mourir, recommanda soigneusement la conservation de cette coquille, destinée au Cabinet d'Histoire naturelle de Paris. Elle est extrêmement mince, transparente, conformée en bonnet conique, mais aplatie sur les côtés, et dissère essentiellement de l'Argonaute en ce que son sommet, contourné en spirale, ne rentre jamais dans l'ouverture, et en ce qu'il règne dans toute la longueur de son dos une seule carène aiguë et dentée. D'ailleurs l'animal auquel elle appartient ne s'enferme jamais dedans, et il est probable qu'elle ne lui sert qu'à protéger son cœur et ses branchies en les enveloppant, ainsi qu'on le sait maintenant à l'égard de l'espèce suivante.

2. Carinaire fragile. Carinaria fragilis. Lamk.

C. testà tenui, hyalinà, longitudinaliter striatà; carinà dorsali nullà.

Carinaire fragile. Bory de St.-Vincent. Voy. aux îles d'Afr. tom. 1. p. 143. pl. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 464. f. 3.

Ann. du Mus. vol. 15. pl. 2, f. 15.

* Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 19.

Habite les mers d'Afrique. Cette espèce, que nous ne connaissons que par l'ouvrage de M. Bory de St.-Vincent, est beaucoup plus petite que la précédente, et s'en distingue en outre par les stries longitudinales très fines qui partent de son sommet et viennent se terminer au bord de l'ouverture en divergeant, enfin surtout parce qu'elle paraît dépourvue de carène dorsale. L'animal de cette coquille a la tête un peu dure, teinte de violet, le corps oblong, cylindrique, aminci postérieurement, se terminant par une queue relevée. Il est enveloppé par une tunique lâche très diaphane, où l'on distingue un réseau vasculeux fort blanc; cette tunique est musculeuse et hérissée de très petites aspérités. Vers la queue, le dos de l'animal est surmonté par une nageoire roussatre, sans cesse agitée par un mouvement d'ondulation; et c'est sous le ventre, à l'opposé de la nageoire, que sont suspendus le cœur et les branchies, enveloppés par la coquille.

3. Carinaire gondole. Carinaria cymbium. Lamk.

C. testá minima, subconica, tenui, albido-cinerea; apice obtuso, curvo; rugis transversis strias longitudinales decussantibus.

Argonauta cymbium. Lin. Syst. nat. p. 1161. Gmel. p. 3368. nº 3. Gualt. Test. t. 12. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. C. 1.

Martini, Conch. 1. 1. 18. f. 161. 162.

" Poli. Testac. Utr. Sicil. t. 3. p. 36. pl. 40. f. 4. . i .

* Schrot. Einl. t. 1. p. 5.

Habite dans la Méditerranée. Cette coquille, de la taille d'un grain de sable, ne peut être observée dans ses déjails qu'à l'aide d'une loupe.

FIROLE. (Pterotrachea.)

Corps libre, allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou plusieurs nageoires. Branchies en sorme de panaches, slottant librement en dehors, et groupées avec le cœur sous le ventre, vers l'origine de la queue. Tête distincte; deux yeux; des mâchoires cornées; point de tentacules.

Corpus liberum, elongatum, gelatinosum, pellucidum,

postice caudatum, alá natatoriá vel alis plavibus tustructum. Branchia pennaces, extus prominentes, infrà ventrem cum corde coulttæ versusque caudam perspicuæ. Caput distinctum; oculis duobus; maxillis corneis. Tentacula nulla.

Onservations. — Les Riroles sont des mallasques que Borskaël a le premier découverts, décrits et figurés, mais incomplétement selen Péron, et dont nous présentons îci les caractères rectifiés par le naturaliste français.

Che animaux, très nombreux, nagent vaguement dans les mers pendant les temps calmes. Ils sont gélatineux, transparens, ornés de vives couleurs, et s'offrent sous une forme allongée, un

peu cylindrique, et en général irrégulière.

Mais ce qu'il y a de plus singulier et de plus remarquable dans les Firoles, c'est d'avoir les branchies groupées avec le cœur et placées sous le ventre, en dehors de l'animal. La situation extraordindire de ces parties essentielles rappelle celle des mêmes parties dans les Carinaires, et montre qu'il y a de grands rapports entre les animaux de ces deux genres. Mais la groupe du cœur et des branchies des Carinaires est nembermé dans une coquille, tandis que celui des Fitoles est toujotres à mu-

La transparence des animaux, dont il est ici question, est si grande, que souvent on a de la peine à les distinguer de l'eau

dans laquelle ils nagent. On en connaît quatre espèces.

rendit au genre Firole son premier nom de Pterotràchæa, qui lui a été imposé par Forskal. Bruguières, on ne sait pourquoi, changea le nom générique, dans les sublement et dans les planches de l'Encyclopédie. Le nom de Bruguières, adopté ensuite par Lamment et une très grand nombre d'autres naturalistes, a sini pat prévaloir, queique Cuvier ait voulu maintenir le nom de Ptérotrachée; il est trai que ce desnier avait contesté la valeur des caractères génériques, parce qu'il avait pris pour une véritable Ptérotrachée, une Carinaire mutilée. L'erreur de Cuvier a jeté pour quelque moment de l'incertitude, non-seulement sur le genre qui nous occupe, mais même sur celui des Carinaires. Attuellement les observations sont assez avancées sur ces genres,

non-seulement pour en établir les rapports zoologiques, mais même pour asseoir une opinion sur l'organisation anatomique de ces êtres. Les travaux de Péron et Lesueur, surtout de ce dernier, plus tard quelques observations de M. d'Orbigny, et plus particulièrement celles de M. Souleyet, ont complété ce que l'on savait déjà sur les Firoles, et l'on s'est convaincu, en esset, que ces animaux ont les plus grands rapports avec les Carinaires. L'ensemble de leur organisation est exactement le même; la principale différence consiste en ce que, dans les Firoles, le nucleus est dépourvu d'une coquille, mais ce nucleus contient les mêmes organes; la sorme de la tête, la disposition de la bouche, la position des tentacules et des yeux sont conformes à ce qui existe dans les Carinaires; le canal digestif lui-même est disposé de la même manière, et le système nerveux offre une disposition tout-à-fait analogue. Les mœurs de ces animaux sont semblables; ils se tiennent en général éloignes des côtes, nagent, au milieu de l'eau, se rapprochent quelquefois de la surface pendant le calme, et souvent ils échappent à l'observateur par leur extrème transparence. Leurs mouvemens de natation sont assez lents; nous en avons vu plusieurs sois nager renversés, c'est-à-dire portant en dessus la nageoire ventrale.

On ne connut d'abord qu'un petit nombre d'espèces du genre Ptérotrachée; à mesure que leur nombre s'accrut, ou s'aperçut que quelques-uns de ces animaux présentaient des medifications organiques, à l'aide desquelles ont été proposés les genres Firoloide et Carinéoide; M. D'Orbigny a même ajouté un troisième genre sous le nom de Cardinpoda. Ces trois groupes ont des tendances à se joindre par des nuances insensibles, et tout porte à croire que, dans un petit nombre d'années, une petite famille pour les Carinaires contiendra un certain nombre de petits genres, enchaînés par les rapports les plus paturels.]

ESPECES.

1. Firole couronnée. Pterotrachea coronata. Forsk.

t. 34. fig. ▲.

Pt. ventre candaque pieniferie ; capitis probescide terali: perpendiculari ; frantis caratultà abuleis decem, Forsk.

Ptirotraclica caranatu. Fant. Pann. atab., p. 117., nº 42. et icon.

Pterotrachea coronata. Gmel. p. 3137. nº 1.

Encyclop. pl. 88. f. 1.

Habite dans la Méditerranée. Cette Firole est la plus grande des espèces connues de son genre. Elle est principalement remarquable par les dix pointes qui couronnent sa tête, et par la trompe cylindrique et comme pendante qui termine cette dernière. Son corps est muni de deux nageoires, et sa queue, qui est verticale et triangulaire, est garnie de chaque côté de quatre lignes chargées de petits piquans. La longueur de cet animal, suivant Gmelin, est presque de z palme, et l'épaisseur de son corps d'environ 1 pouce.

2. Firole hyaline. Pterotrachea hyalina. Forsk.

Pt. capite elongato porrecto lævi; pinnula centrali. Forsk.

Pterotraches hyalina, Forsk. Faun. arab. p. 118. nº 42. et icon. t. 34. fig. B.

Encyclop. pl. 88. f. 2.

Habite... Cette espèce n'a guère plus de 1 pouce de longueur, et son corps, selon Forskaël, est muni d'une nageoire centrale arrondie. Sa tête est mutique et prolongée.

3. Firole à grande gorge. Pterotrachea pulmonata. Forsk.

Pt. capite obtuso hyalino; intestino respiratorio plumis ciliato. Forsk.

Pterotrachea pulmonata. Forsk. Faun. arab. p. 118. nº 43. et icon.

1. 43. fig. A.

Pterotrachea pulmonata. Gmel. p. 3137. nº 3.

: Encyclop. pl. 88. f. 3. 11 11 11

Habite... Santête est courte et obtuse, à peine distincte du trone; sa gorge est double et pendante. Une seule nageoire arrondie et longitudinale.

4. Firole à piquans. Rterotrachea aculeata. Forsk.

Pt. ventre aptero, cauda trunco fongiore: lineis aculeatis pinnaque terminali horizontali. Forsk.

Pterotrachea aculeata. Forsk. Faun. arab. p. 118. nº 44. et icon. t. 34. fig. C.

Pterotrachea aculeata. Gmel. p. 3137. nº 4.

Encyclop. pl. 88. f. 41

Habite dans la Méditerranée. Celle-ci a le ventre aptère, la queue allougée, chargée de cinq raies de piquaus, et terminée par une nageoire horizontale.

Mott. Veyez l'histoire du genre Firole, par Péron, insérée dans les Annales du Muséum, vol. 15, p. 70, et la description de six nouvelles espèces de ce même genre, par M. Le Sueur, dans le Journal de l'Académie des Sciences naturelles de Philadelphie, mai 1817, n° 1.

PHYLLIROÉ. (Phylliroe.)

Corps oblong, très aplati sur les côtés, presque lamelliforme; une seule nagcoire formée par la queue. Branchies en forme de cordons granuleux et intérieurs. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe rétractile.

Corpus oblongum, lateribus valdè compressum, sublamelliforme; caudá natatoriá. Branchiæ internæ filis granosis æmulantes. Caput distinctum; tentaculis duobus. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

OBSERVATIONS. — Le Phylliroé, que MM. Péron et Lesueur ont découvert et fait connaître, est un mollusque gélatineux, transparent, très aplati sur les côtés, et dont la tête, s'avançant antérieurement comme un museau, est surmontée de deux tentacules qui ressemblent à des cornes, et qui lui donnent en quelque sorte l'aspect de celles d'un taureau. Cet animal nage vaguement dans les eaux, et a une transparence si grande qu'on n'aperçoit guère que sa tête et ses branchies qui paraissent au travers de son corps. Sa nageoire caudale paraît coupée verticalement comme celle de beaucoup de poissons. Quoiqu'il diffère assez considérablement des autres Hétéropodes, puisque ses branchies sont intérieures, et qu'il n'a aucun autre organe natatoire que sa queue, il m'a paru plus convenable de le placer à leur suite que de le ranger parmi les Ptéropodes. Voici la seule espèce connue de ce genre.

[Quoique la description donnée par MM. Péron et Le Sueur du Phylliroé bucéphale qui vit dans la Méditerranée ait laissé bien des doutes sur l'organisation de cet animal singulier, il n'en a pas moins été rangé parmi les mollusques ptéropodes; mais Lamarck, trouvant dans sa forme générale quelque ressemblance avec les Carinaires et les Ptérotrachées, a rapporté ce genre à la famille des Hétéropodes. Tous les naturalistes sont d'accord pour admettre les Phylliroés parmi les mollusques; ils en présentent les caractères principaux; cependant des organes essentiels sont encore inconnus, notamment ceux de la respiration. On doit à MM. Quoy et Gaimard des observations

Tome XI.

précieuses, consignées dans le 2e volume de la partie zoologique du voyage de l'Astrolabe. D'après ces naturalistes, le Phylliroé est un animal gélatineux, d'une telle transparence qu'il échapperait complétement à l'observateur, si l'on n'apercevait quelques organes colorés de l'intérieur. La tête est proboscidiforme, fendue en avant et verticalement par une bouche garnie de plaques cornées; en arrière et en dessus de la tête sont fixés deux grands tentacules coniques, pointus, mais ne portant aucune trace des organes de vision, qui manquent apparemment à ces animaux. Le corps est aplati latéralement et il se termine en arrière par une nageoire caudale qui ne manque pas de ressemblance avec celle des poissons. Dans l'intérieur du corps, on voit, à l'aide de la transparence du parenchyme, que de la bouche part un œsophage très grêle, aboutissant à un estomac ovalaire, ou plutôt subquadrangulaire; de chacun des angles part un cœcum fort grand; deux de ces cœcums se dirigent en avant, et les deux autres en arrière. L'intestin est court et vient aboutir directement sur le côté droit, vers le tiers postérieur de la longueur totale. Entre les deux cœcums qui règnent le long du dos de l'animal, MM. Quoy et Gaimard ont remarqué un cœur, dont les mouvemens sont assez réguliers et assez précipités, mais ils n'ont pu suivre la distribution des vaisseaux qui en partent, à cause de leur transparence et parce que le sang est parsaitement incolore. Les observateurs dont nous parlons ont vu sortir vers le milieu de l'animal et vers son bord ventral un organe excitateur bisurqué, appartenant à l'appareil mâle de la génération. Dans presque toute la longueur du corps et vers le dos, on voit un canal sur lequel s'insèrent de petites grappes verdâtres, que MM. Quoy et Gaimard regardent comme appartenant à l'ovaire. Le système nerveux est considérable, l'œsophage est embrassé par quatre ganglions, d'où partent un grand nombre de branches très fines, que l'on voit se distribuer à toutes les parties du corps. Quant aux organes de la respiration, les mêmes observateurs n'en ont point aperçu la moindre trace; aussi ils soupçonnent que toute la surface cutanée tient lieu d'organes respiratoires, et cette opinion aurait besoin d'être confirmée par des observations subséquentes.

On ne connut d'abord qu'une seule espèce du genre Phylliroé. MM. Quoy et Gaimard en ont fait connaître trois autres, et M. D'Orbigny en a découvert une, qu'il a décrite et figurée dans son Voyage de l'Amérique méridionale; de sorte que ce genre contient actuellement cinq espèces.

ESPECE.

1. Phylliroe bucephale. Phylliroe bucephalum. Pér.

Phylliroe bucephale. Péron. Ann. du Mus. vol. 15. p. 65. pl. 1. f. 1-3.

Encyclop. pl. 464. f. 2. a. b. c.

Habite dans la Méditerranée. Je ne connais de cet animal singulier que ce que m'en ont appris MM. Péron et Le Sueur.

FIN.

390	•	TABLE	DES	MATIÈRES.

LES AMMONÉES	•	•	••	•	••	•	•	•	•	•	•	••	•	•	•	323
Ammonite. Ammonites	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	328
Orbulite. Orbulites	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	337
Ammonocérate. Ammonoceras	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	339
Turrilite. Turrilites	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	340
Baculite. Baculites	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	342
CÉPHALOPODES MONOTHA	LA	M	E	3.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	343
Argonaute. Argonauta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	344
CÉPHALOPODES SÉPIAIRES.																
Poulpe. Octopus																
Calmaret, Loligopsis																
Calmar. Loligo																
Seiche. Sepia																
HÉ TÉROPODES																_
Carinaire. Carinaria																-
Firole. Pterotrachea																•
Phylliroé. Phylliroe.																

FIN DE LA TABLE DU TOME ONZIÈME ET DERNIER.

TABLE GÉNÉRALE

ALPHABÉTIQUE

DE L'HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX SANS VERTEBRES.

A

ABYLA	`. m	67	ACARUS. Hirudinis.	•	v	78
— Ceutensis	. III	iò.	- Holosericeus,	•	v	83
— Pentagona		ib.	- Longicornis.		v	71
- Plicata		ib.	- Marginatus.		v	77
— Trigona		ib.	— Muscarius		v	75
ACAMARCHIS		190	- Passerinus.		V	74
— Dentata		191	- Phalangii.		V	63
- Neritina		190	I _ • • •		v	65
ACANTHIA		156	- Reticulatus		v	ih.
— Lectularia	. IV	151	- Ricinus.			ib.
- Littoralis	=	156	— Sambuci.		v	69
- Maculata		ib.	— Savignyi.		v	77
- Zosteriæ		ib.	- Scabiei	•	v	
ACANTHOCEPHALA		641	— Siro		v	-
ACANTHONYX	. v	442		•	v	
- Lunatus	-	ib.	— Telarius	•	v	76
ACANTHOTEUTHIS.		238	— Testudinarius.		v	77
ACARIDES	-	56			v	95
ACARUS		71	— Tinctorius		v	
— Ægypticus		65	- Vespertilionis.		v	
- Americanus.		66	_ '		V	67
- Aquaticus		89	ACASTA		V	667
- Araneoides.		83	- Glans	•	▼	668
- Autumnalis		63	Montagui		v	ib.
- Coleoptratorum.		77	— Spinulosa		v	
— Corticalis		79	- Spongites			ib.
- Crassipes	. v	77	- Sulcata	•		668
— Dimidiatus		74	ACCROULARIA	•		430
— Domesticus		73	— Baltica	•		ib.
- Eruditus	. v		ACERA.	•		660
— Gallina	. v	78	- Aplysiformis. De	lle		
- Geniculatus	. v	79 l	Chiaje	•	VII	663
· •		•	•			

Nota. Le chiffre romain indique le tome et le chiffre arabe la page.

ACERA. Bullata	vii 672	ACHATINA. Olacea. Fér.	AIII	307
- Carnosa. Cuv	VII 662	— Pallida	VIII	•
- Meckelii. Delle Chi.	vii ib.	— Pauthera. Fér	Allt	309
ACETABULARIA	11 208	— Pellucida, Desh	VIII	313
— Integra	n ib.	— Perdix. Lamk	VIII	294
- Mediterranea	11 ib.	Peruviana, Lamk	TILY	301
ACETABULUM	II 207	- Poireti	VIII	308
— Caliculus	11 209	- Priamus. Lamk	AIII	299
— Crenulata	II ib.	— Purpurea Lamk	VIII	296
— Marinum	11 208	— Regina. Fér	IIIV	310
— Mediterraneum	n ib.	— Rosea	V11 I	
ACETES	v 363	— Saulcydi. Joan		305
— Indicus	v 364	— Semi-sulcata	111A	
ACHATINA	VIII 294	— Striata. Desh		313
— Acicula Lamk	var 304	— Tornatellina. Low.	VIII	306
- Acuta. Lamk	viii 296	— Ustulata. Lamk		297
— Alabaster. Rang.	viii 312	— Variegata		295
- Albo-lineata. Lam.	viii 301	— Vexillum. Lamk		298
- Algira. Desh	A111 308	— Virginea. Lamk	_	299
- Bicarinata. Lamk.	VIII 296	— Virginea	AIII	
- Bullata	VII 672	— Voluta.	VIII	
— Castanea. Lamk.	VIII 297	- Zebra, Lamk	AIII	•
— ColumnarisLamk.	VIII 305	ACHETA		446
— Columnaris	VIII 404	- Bipunctata		447
— Crenata	VIII 298	— Campestris		460
- Dominicensis.	VIII 302	— Digitata		458
- Exarata. Desh.	viii 310	— Gryllo-talpa		460
— Folliculus. Lamk.	viii 303	— Monstrosa	IV	ib.
— Folliculus	VIII 237	— Subulata		447
Talian	306	ACHIAS	IV	37
— Fulica	VIII 297	- Oculatus	IV	38
- Fulminea. Lamk.	viii 303	ACHILLEUM		576
- Fulva. Desh	viii 309	— Cancellatum		578
- Fusco-lineata.	Aiii 303	— Cariosum	11	ib.
— Glans. Lamk — Glans	VIII 300			577
— Glans	viii 307 viii 309	— Costatum — Fungiforme	II	ib. ib.
— Immaculata, La-	VIII 309	— Glomeratum	II	
marck	viii 295	— Morchella	· II	ib.
- Leucozonias.	VIII 301	- Muricatum.	II	ib.
- Lubrica.	VIII 238	— Officinale	_	542
- Maculata	viii 310	- Truncatum		577
— Malaguettana. R.	VIII 310	- Tuberosum	II	ib.
- Mauritiana. La-	1111 00)	ACHOEUS		425
marck	VIII 297	— Cranchii.		425
- Melanostoma	VIII 310	ACHORUTES	v	22
- Mulleri. Fér	VIII 312	— Dubius	v	ib.
- Nitens. Gray	VIII 307	— Dubius	v	21
zijodjini Oraji i	••••		•	

TABLE ALPHABÉTIQUE..

			-30
ACHORUTES. Muscorum,	V 22	ACTINÍA	ret 397
ACHTERA	m: 680	- Adhærens	HI 415
Percarum	ng ib.	Ad-persa	zur 405
ACILS. , , , , ,	m: 3:	— Alba	332 42E
ACIONA	1x 73	- Alba	rir 418
— Scalaria	13. ib.	- Amethystina	111 420
ACLYSIA	v 86	- Auemone	m 413
— Mannerheinii	v 87	— Apoulata	m 490
ACOSNITES	1v 36o	Aster	m 4:3
AGOETES	¥ 546	- Aurantiaca	zı: 4:9
— Plees	v ib.	— Aurora	U: 420
ACROCERA	17 74	Bellus	m 411
— Gibbosa.	IV 75	612	-
— Globulus		— Brevi-cirrbata	III 424
- Sanguinea	IV 74	- Brevi-cirrhata	XIX 414
ACROCORDIUM	- 1	— Gandida	Dt 418
- Album	11 196		ші 417
	u ib.	Cari	*III 419
ACROSOMA	¥ 137	— Cavernata	HI 41E
ACROSTOMA	ш 566	— Cereus	иг 409
ACROURA	III \$20	— Chilensia	m 424
— Agassiz	nt ib.	— Glavus	m 423
— Agassiz	III 339	— Cleopatras	Ext 415
- Prisca	m 328	— Cocciuea	m 405
ACRYDIUM	ш 441	Concentrica	m 418
- Bipunctatum . •	IV 447	— Corallina	mı ib.
- Carmatum	zv 443	— Coriacea	tti 408
- Carulescens	EV 444	- Crassicornis	M 407
— Conicum	1* 446	— Crassicornis	ш 410
- Cristatum	17 443	— Crispa	H 416
- Fuliginosum	14 ib.	— Crystallina	nt 415
— Germanicum	IV 444	— Decora	III 417
— Migratorium	14 ib.	- Dianthus	III 412
- Serratum	19 443	— Diaphana	ш 426
- Stridulum	19 ib.	— Digitata	ш 408
— Subulatum	XV 447	- Doliolum	m 443
ACTRON	1K 51	— Doreensis	.m. 422
Elongatus	ıx ib.	— Dubia	III 424
ACTINANTHA	rr 633	Effecta	m 408
— Florida	se ib.	<i>→ E/fa</i> ta	ш 418
ACTINECTA	III 427	- Kntacmaa	## 404
— Flava	m 428	— Equina	n 466
- Olivacea	m ib.	— Erythræa	m 417
- Tuberculosa	111 ib.	- Erythrosoma	III 414
- Ultra-marina	m ib.	- Felina	ETI 407
- Viridula	nt ib.	- Forskalii	ut 417
ACTINERIA	m ib.	Fusco-rubra	111 421
Rhodostoma	111 429	Gemmacea	Ett 4194
- Villosa	m ib.	r	III 409
		-9-4	- 4-8

ACTINIA. Gigas	m 409	ACTINIA. Rubra.	m 419
- Glandulosa	m 418	Rubro-alba	III 421
- Globulifera	III 417	— Rufa	m 406
- Globulosa	III 421	— Rufa	m 418
— Gracilis	m 418		. m 423
	III 422	- Sanctæ-Helenæ .	III 424
- Helianthus	m 415	- Senilis	ın 408
	m 416	— Senilis	m 410
- Hemisphærica	m 410	- Simples	III 418
- Holsatica	m 408	- Sociata .	II 77
- Hyalina	III 419	- Solifera	m 430
— Judaica	III 407	Squammosa	m 414
- Macleviana	III 427	— Stellata	m 418
- Maculata	m 410	- Striata	m 422
- Maculata	m ib.	— Striata	mr 418
- Magnifica	111 420	- Strigata	m 423
- Mamillaris	III 422	— Subfusca	m 418
Marginata	111 419	- Sulcata	m 409
- Mesacnea	111 404	— Tapetum	m 414
- Nivea	III 424	— Tongata	III 422
- Nodosa	111 413	— Undata	m 409
- Novæ-hyberniæ .	111 424	— Vagans	m 424
— Nudata	III 426	— Vas	m 421
- Ocellata	III 427	— Verrucosa	m 412
- Olivacea	111 417	— Verrucosa	m 408
- Papillosa	111 415	— Viduata	111 407
— Papillosa	III 427	— Violocea . • .	m 410
— Papuaua	m 423	— Virescens	III 422
— Parasita	m 426	— Viridis	m 410
- Parvi-tentaculata .	m 423	— Viridis	m 409
- Pedunculata	111 411	-	111 418
- Pelagica	111 421	ACTINOCERAS	XI 252
- Pentapetala	m 412	ACTINOCERBUS	III 413
— Peruviana	III 424	— Aster	111 ib.
— Picta	111 418	— Pedunculatus	ın 411
	111 424	— Sulcatus	III 409
- Plumosa	111 407	ACTINOCRINITES	11 66g
— Plumosa	111 413	— Cingulatus	11 670
— Priapus	111 411	— Gilbertsonii	11 ib.
— Prolifera	111 423	— Globosus:	11 <i>ib</i> .
— Pulchella	111 418	— Granulatus	n ib.
- Punctulata	III 421	— Lævis	n ib.
- Pusilla	nı 160	— Moniliformis? .	11 667
— Quadrangularis .	III 412	— Muricosus	н 670
— Quadricolor	111 416	— Nodulus	n ib.
- Rapiformis	m 419	— Polydactylus	m ib.
- Rechinata	111 41 I	— Tessellatus	11 <i>ib</i> .
- Rosula	111 416	— Tesseracontadactylus	11 ib.

TABLE ALPHABÉTIQUE.

•			
Acrenocamiras. Triacondactylus.	n 669	ÆQUOREA. Euchroma	m 132
ACTINODENDRON	m 430	— Eurodina	ın 136
- Alcyonoideum	III ib.	— Eorskalea	m ib.
- Arboreum	m ib.	- Mesonema	in 134
— Loligo	m ib.	- Mitrea	111 138
ACTINOLOBA	111 412	- Mollicina.	nn 133
- Dianthus.	m ib.	- Phosphoriphora	111 139
ACTINOPHRYS	1 421	- Pleuronota	m 138
— Difformis.	z ib.	— Pleuronota.	m ib.
- Sol	ı ib.	— Purpurea	m 137
ACTINOPUS	¥ 154	— Purpurea.	111 138
ACTINURUS	II 22	- Rhodotoma.	m 139
ADELA	1V 190	- Risso.	III ib.
— Degereella	14 191	— Rosea.	ın 132
- Latreillella.	IV ib.	— Sphæroidalis.	m 139
- Reaumurella.	ıv <i>ib</i> .	- Stauroglypha	m 137
- Swammerdamella.	IV ib.	- Thalassina	ın 133
·		1 1	ın 138
ADEONA	•		_
	11 274 11 <i>ib</i> .		111 137
— Elongata		ÆSHNA	IV 429
	11 273	_	IV 430
— Folliculina	11 ib.	zo.ospaca, , ,	iv ib.
— Grisea	x 274	- Grandis	1V ib.
ÆGA	▼ 280	ÆTALION	IV 130
- Emarginata	▼ ib.	— Reticulatum	iv ib.
ÆGINA	111 140	ETBA.	11 197
— Capillata	111 141	— Anguinea	n ib.
— Citrea	m1 140	AGALMA	m 85
— Cyanogramma	111 141	AGALMA	11t 75
— Grisea	m ib.	— Okenii	nı 86
— Punclata	111 ib.	AGARICIA	11 38o
— Rosea	111 140	— Ampliata	n ib.
Semi-rosea	111 141	- Boletiformis	11 383
ÆGINOPSIS	111 143	— Crassa	11 384
— Horensis	m ib.	— Cucullata	11 38o
Laurentii	111 ib.	— Diffluens	11 416
ÆNONE	▼ 567	— Elephantopus	11 382
ÆOLOSOMA	111 613	— Explanulata	11 383
— Hemprichii	111 ib.	— Granulata	11 383
ÆQUOREA	111 131	— Lima	11 382
- Allantophora	111 138	- Lobata	11 383
— Amphicurta	111 139	— Papillosa	11 382
- Bunogaster	III ib.	- Purpurea	11 383
— Cælum pensile	nı 135	Rotata	11 38 4
— Campanulata	111 142	- Rugosa	188 11
- Citrea	111 140	— Swindermiana	11 384
- Cyanea	m 136	— Talpa	11 373
- Cyanostyla	m 138	- Undata	11 381
		<u>.</u> .	

0 *****		_				_
ACTINIA. Gigas			109	ACTINIA. Rubra		419
- Glandulosa .		111 4	1	— Rubro-alba		421
— Globulisera .		111 4	• •	— Rufa		406
- Globulosa		III 4		— Rufa	III	418
— Gracilis	•	I II 4	118	— Sanctæ-Catherinæ.	· III	423
· · · ·	•	III 4	22	— Sanctæ-Helenæ .	III	424
— Helianthus	•	III 4	15	— Senilis	ш	408
	•	III 4	116	— Senilis	m	410
- Hemisphærica .	•	III 4	10	— Simples	Ш	418
- Holsatica	•	111 4	08	- Sociata	п	77
- Hyalina	•	eri 4	119	- Solifera.	m	430
- Judaica		III 4		- Squammosa		414
- Macleviana.		111 4	•	- Stellata		418
- Maculata		III 4		- Striata		422
— Maculata	-	•	ib.	— Striata		418
— Magnifica	•	111 4	,	— Strigata.		423
- Mamillaris .		111 4	•	— Subfusca		418
- Marginata		111 4		- Sulcata		•
- Mesacnea.		111 4 111 4		— Tapetum		409
- Nivea		111 4 111 4	' ' 1	— Tongata		414
97 J		-		— Undata		422
		111 4		• • • •		409
- Novæ-hyberniæ		III 4		— Vagans		424
— Nudata		111 4				421
- Ocellata		III 4		- Verrucosa		412
— Olivacea		III 4		- Verrucosa		408
- Papillosa		111 4		- Viduata		407
— Papillosa	-	111 4		— Violocea . · .		410
— Papuana		111 4		— Virescens	Ш	422
- Parasita		1II 4		— Viridis	III	410
— Parvi-tentaculata	•	III 4	23	— Viridis	III	409
— Pedunculata .	•	111 4	II		III	418
— Pelagica	•	111 4	21	ACTINOCERAS	XI	252
- Pentapetala .	•	111 4	12	ACTINOCEREUS	111	413
- Peruviana	•	III 4	24	— Aster	III	ib.
— Picta ·	•	III 4	18	- Pedunculatus	m	411
	•	111 4	24	— Sulcatus	III	409
- Plumosa	•	I II 4	107	ACTINOCRINITES		669
- Plumosa		111 4		— Cingulatus		670
- Priapus		111 4	1	— Gilbertsonii.	11	ib.
— Prolifera		111 4		- Globosus:	11	ib.
- Pulchella		111 4	1	— Granulatus	11	ib.
- Punctulata.		III 4	_	- Lævis.	n	ib.
- Pusilla		III I	· •	— Moniliformis?		667
- Quadrangularis	•	111 4		- Muricosus		670
- Quadricolor .		III 4	_	— Nodulus.	II	ib.
- Rapiformis.		ric 4		— Polydactylus		ib.
- Rechinata			•	— Tessellatus	11	ib.
		111 4	16		11	
- Rosula	•	411 4	tro 1	— Tesseracontadactylus	11	ib.

TABLE ALPHABÉTIQUE.

A correspondent Trippendentalis	86a l	Torona Pushami	2 .
ACTINOCAMITIES. Triacondactylus.	n 669	EQUOREA. Euchroma.	m 132
ACTINODENDRON	m 430	— Eurodina	ın 136
— Alcyonoideum	111 ib.	— Eorskalea	m ib.
- Arboreum	m ib.	— Mesonema	in 134
— Loligo	m ib.	- Mitrea	111 138
ACTINOLOBA	Y11 412	— Mollicina	ni 133
- Dianthus	m ib.	- Phosphoriphora	111 139
ACTINOPHRYS	1 421	— Pleuronota . ·	ın 138
— Difformis	z ib.	— Pleuronota	111 ib.
Sol	τ ib.	— Purpurea	m 137
ACTINOPUS	¥ 154	— Purpurea	111 138
ACTINURUS	II 22	- Rhodotoma	ut 139
ADELA	1V 190	- Risso	m ib.
- Degereella	14 101	Rosea.	ın 132
- Latreillella	IV ib.	- Sphæroidalis	m 139
- Reaumurella	iv ib.	- Stauroglypha	m 137
- Swammerdamella .	IV ib.	— Thalassina	111 133
	II 272	— Undulosa.	ın 138
ADEONA	•	— Viridula.	
	11 274	·	111 137
•	11 ib.	ÆSHNA	IV 429
Foliana	11 273	- Anuulata	IV 430
- Folliculina	n ib.	0 1	1V 1b.
— Grisea	m 274	— Grandis	1V ib.
ÆGA	▼ 280	ÆTALION	IV 130
— Emarginata	▼ ib.	— Reticulatum	iv ib.
ÆGINA	111 140	ETBA.	11 197
Capillata	111 141	— Anguinea	11 ib.
- Citrea	m 140	AGALMA	111 8 5
- Cyanogramma	111 141	AGALMA	111 75
- Grisea	111 ib.	— Okenii	111 86
— Punctata	111 ib.	AGARICIA	11 380
— Rosea	111 140	— Ampliata	11 ib.
- Semi-rosea	111 141	- Boletiformis	11 383
ÆGINOPSIS	111 143	Crassa	11 384
- Horensis	m ib.	— Cucullata	11 380
- Laurentii	111 ib.	- Diffluens	11 416
ÆNONE	v 567	- Elephantopus	11 382
ÆOLOSOMA	m 612	- Explanulata	11 383
— Hemprichii.	m ib.	— Granulata	11 383
ÆQUOREA	111 131	— Lima	11 382
- Allantophora.	111 138	- Lobata	11 383
— Amphicurta	111 139	- Papillosa	11 382
<u>-</u>	٠,٠		11 383
- Bunogaster		— Purpurea	11 363
— Cælum pensile	m 135	Rotata	
- Campanulata	111 142	- Rugosa	11 381
- Citrea	III 140	— Swindermiana	11 384
— Cyanea	111 136	— Talpa	11 373
— Cyanostyla	111 138	- Undata	11 381

AGATHIDIUM			ıv 525	AGRION
- Nigriprenne.	•	•	1V 323	
— Seminulum.		•	• •	
_	•	•		- I
	•	•	ıv 354	,
— Malvacearum	•	•	IV ih.	<u>-</u>
— Nominator.	•	•	ıv 355	•
•	•	•	1v 354	•
- Uricator	•	•	IV 355	,
AGELINA	•	•	¥ 129	— Hegeler 1V 592
AGLAIA	•	•	m 62	— Reflexus IV ib.
— Baerii. .	•	•	III 67	ALBIONE V 525
AGLAISMA	•	•	m 66	- Muricata v . ib.
— Baerii	•	•	m ib.	Verrucata v 524
AGLAOPE		•	IV 227	
AGLAOPHENIA.		•	n 168	- -
- Amathioides		•	n ib.	•
. •	•	•	п 1.63	1
— Arcuata .	•	•	11 166	. The state of the
_	•	•	n 163	· ·
— Crucialis .	•	•		
*	•	_	11 162	
- '	•	•	11 160	
	•	•	и 166	
- Fructescens.	•	•	п ib.	
— Gaimardi .	•	•	11 167	
— Glutinosa .	•	•	11 ib.	· ·
— Gracilis		•	11 <i>ib</i> .	— Papillosa III ib.
— Hypnoides.	•	•	11 166	— Vermicularis m ib.
— Myriophylla		•	11 15g	ALCYONCELLUM II 589
— Pelagica .	•	•	11 167	- Speciosum II 590
- Pennaria .	•	•	11 161	ALCYONIDIA II 630
— Pennatula ,		•	11 165	— Elegans n ib.
- Pluma	•		11 161	ALCYONIENS II 105
- Secundaria.	_	•	11 168	ALCYONIUM II 594
— Selacea	•	•	n 166	1
- Speciosa	•	•	11 167	— Arboreum 11 606
— Spicata	•	•	п 166	
AGLAURA	•	•	ш 160	1
— Cista	•	•		— Aurantiacum . 11 633
	•	•	111 97 v 566	
— Fulgida	•	•		— Bulbosum?
— Hemistoma.	•	•	111 161	
— Penicillata.	•	•	m 160	
AGLOSSA	•	•	IV 198	1
- Pinguinalis.	•	•	1A 108	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AGNOSTUS	•	•	V 251	
— Pisiformis .	•	•	v 252	
AGRA · · · ·	•	•	iv 685	. •
— Ænea	•	•	iv ib.	. i
- Cuyennensis	•	•	ıv ib.	— Cydonium 11 599

•	TABLE	ALP	eabétique.	;	397
ALCYONIUM. Cylindei	um, n	602	ALCTONIUM. Signosum,	ft	for
- Diffusum		6a3	- Spongiosum	Iţ	620
- Digitatum	, n	631	— Šiellatum		633
- Domuncula, .	. 11	600		111	503
- Engiferum	. п	604	— Synoicum	111	495
- Epiphytum	. п	ib.	- Terminale		630
Exos		631	- Testudinarium	\$I	607
- Favosum	. 21	Goo	— Trigonum	Ι¢	602
- Ficiforme	. 11	599	— Tuberculosum , .	11	625
- Ficus	. п	ib.	— Tuberosum	п	606
-		614	— Vesparium		598
		489	— Viride	n	633
- Flabellum	. и	633	ALECTO	ſŢ	188
- Florum	. 11	Ш,	— Dichotoma	10	ib.
- Flexibile		ib.	— Ramea		189
- Fluviatile		116	- Serpens		323
- Glaucum		633	ALEOCHARA		667
- Granulosum .		608	— Bipunctala		668
- Imbricatum .		629	← Boleti	14	667
- Incrustant	-	608	— Capaliculata	IA	
— Junceum	-	605	ALEPAS	¥	
- Lobatum		63r	- Parasita	¥	,
- Lyncorium		592	- Tubulosa		ıb.
- Mamillonum .	_	60z	ALEYRODES		119
- Manus diaboli ,		602	Chelidani		130
- Massa	-	603	ALIMA.		3,6
- Massa	_	625	Hyalina	•	
Medullare	_	606	ALPHEUS		355
— Ocellatum		601	Avatus,	•	
— Opuntioides ,		605	— Bidens, ,		356
- Orbiculatum .		607	Caramote		360
Palmatum		362	Dentipes		356
- Papillosum.		607	— Elegans		358
		614		₹	355
— Pelagicum		495 526	— Monopodium — Pinnophylax	¥	ib.
- Plicatum		601	- Sivado.		357
— Pulmo	*	631			362
- Pulmonaria	_	489	- Tyrrhenus		357
- Purpurenm .		6o8	ALPICOLA	VIE	
- Putridesum	. н	ib,	— Nitidola.		498
- Quercinum .		605	— Oleracea.		599
- Radiatum	•	607	- Testacea		498
- Ramosum		609	A W. Colombia	IA	
- Rubrum		603	— Cerealella	17	194 189
- Sceptrum	. 11	ib.	- Degereella		-
- Schlosseri		506	- Dentata.		195 191
- Serpens		604	- Latrelllella.		191
		- od 1		-1	- 5-

ALUCITA. Nemorum	IV 195	AMMONITES, Denticulata, Lk.	* 336
— Reaumurella	101 At	- Glabrella, Lamk, .	xx 337
- Swammerdamella .	iv ib.	- Granella. Lamk	xi 336
— Vittata	ıv 195	- Inflata. Lamk	xi 335
- Xylostei	1V ib.	- Interrupta. Lamk .	xı ib.
ALVEOLITES	11 285	— Lævigata. Lamk.	xt 333
- Clavata	11 288	— Laxicosta. Lamk	xt 334
- Escharoides	11 286	- Monetella. Lamk.	xt 337
— Incrustans	11 287	— Orbula. Lamk	xt 333
— Infundibuliformis .	11 ib.	- Placentula, Lamk.	xi 337
- Madreporacea	11 ib.	— Planatella. Lamk.	xt 336
- Milleporacea.	11 288	- Rotella. Lamk.	xi ib.
- Suborbicularis	11 286	- Rugosa. Lamk.	xi 333
— Tubiporacea	n 288	- Subspinosa. Lamk.	xi 334
ALVEOPORA	11 433	- Sulcata, Lamk.	xi ib.
— Retepora	11 ib.	— Tuberculata, Lamk.	xı ib.
— Rubra.	II 434	- Tuberculifera. La-	2,
- Viridis	11 ib.	marck.	xt 335
ALYSELMINTHUS.	111 574	AMMONOCERAS	xi 339
— Expansus	III ib.	— Compressa. Lamk.	xi 340
— Pectinatus	111 ib.	- Glossoidea. Lamk.	xi jib.
ALYSIA	IV 356		IV 328
- Stercoraria.	IV 350		. 14 <i>ib</i> .
	¥ 427	•	n 628
	•	AMMOTHEA	
414	II 171	— Chabrolii,	11 627
— Alternata	•	— Imbricata	_
— Cornuta	11 172	- Phalloides	п 629 п <i>ib</i> .
— Cornula	11 170 11 <i>ib</i> .	- Ramosa.	• •
— Precatoria		- Thyrsoides.	• •
- ·	11 171	- Virescens.	п. ib. п ib.
- Kissoana	V 427	•	viii 316
— Spiralis	11 171 11 ib.	AMPHIBIE	vni 538
— Unilateralis	•	AMPHIBOLA	viii ib.
	II 170	1	VIII 315
AMBLYOPHIS	1 430 1 <i>ib</i> .	AMPHIBULIMA	47
	m 663	•	
AMBLYURA	m ib.	AMPHICOMA	1v 758 1v ib.
— Gordius	III ib.	— Melis	y 603
— Serpentulus		AMPHICTENA	v 003 v ib.
AMIBA	1 382	_ Ægγptiaca	
— Diffuens	ı ib.	- Auricoma	v ib. v ib.
— Divergens	1 ib.	— Copensis	V 125
— Ochrea	1 404	AMPHIDESMA	
AMMONÉES	xx 323	- Albella, Lamk, .	VI 127
AMMONITES	x1 328	- Boysii. Lamk.	VI 128
- Acuta, Lamk	xi 335	- Corbuloides, Lamk.	VI 129
— Coronella, Lamki.	x1 336	— Corbuloides	vi 85
— Costulata. Lamk	x t 334	Cornea. Lamk	VI 127

A DENVIYON COMMAN	32 (6- F
- Donacilla. Lamk.	VI 133		m 625
	VI 126	- Asperum	m 629
— Donacilla	vi 133	- Atlenuatum	m ib.
- Flexuosa, Lamk.	VI 128	- Conicum	III 627
- Glabrella, Lamk	VI 129	— Corpu	m 626
— Glabrella	VI 133	— Cornutum	m ib.
— Lactea, Lamk	VI 126	- Cylindricum	m 628
- Lactea	VI 129	— Emarginatum	m 629
- Lucinalis. Lamk	VI 127	- Erraticum	m 626
- Nucleola, Lamk	A1 130	- Fabaceum	m 629
- Phaseolina. Lamk.	At 139	Ferrum equinum .	m ib.
- Physoides. Lamk.	V 1 130	- Giganteum	m 628
- Primastica. Lamk.	vr 138	- Grande	m 627
— Purpurascens. Lamk.	VI 129	— Hirundo	m 628
- Tenuis. Lamk	VI 128	- Lunatum	m 629
- Variegata. Lamk.	VI 126	- Macrocephalum .	m 626
AMPHIDETUS	m 335	- Megacotyle	m 629
- Goldíusii	m 336	— Oxycephalum	m id.
- Pusillus	m ib.	- Pyriforme	111 ib.
- Pusillus	m 328	- Striatum	m 626
Sebæ	111 336	- Subclavatum	m 627
- Sebæ	III 328	AMPHITHOE	v 312
AMPHILEPTUS	I 405	AMPHITRITE	¥ 620
- Meleagris	ī ib.	— Alveolata	v 6o5
AMPHINOME.	v 572	- Auricoma	v 603
- Alcyonea	∇ ib.	— Capensis	v ib.
— Carunculata	v ib.	— Cristata.	v 607
- Complanata	v 5 ₇ 3	— Infundibulum	v 611
— Flava.	v 570		v 610
— Tetroedra	1	— Magnifica — Penicillus	v ib.
	v 572 v 573	_,	v 606
— Vagans	•	— Plumosa	_
•	▼ 568	-	
AMPHION	▼ 33o	— Ventilabrum	v ib.
— Reynaudii	v ib.	- Ventricosa	v 607
AMPHIPEPLEA	VIII 419	- Vesiculosa	4 611
- Glutinosa	viii ib.	— Volutacornis	v ib.
AMPHIPORINA	m 613	AMPHITRITÉES	v 600
AMPHIPORUS	m 613	AMPHORA	п 669
— Albicans	m ib.	AMPHYX	v 240
AMPHIROA	и 520	-	₹ ib.
Charaoides	n ib.	Mammilatus	¥ 241
- Cuspidata	n 519	Nasutus	v ib.
— Gaillori	11 518	— Rostratus	v ib.
— Interrupta	11 519	AMPULLACERA	vIII 538
— Jubata?	11 ib.	— Avellana. Quoy	viii 539
— Tribulus	n ib.	- Fragilis. Quoy	viii ib.
AMPHIRON	III 72	Fragilis	viii 541
AMPHISTERA	m 610	AMPULLARIA	VIII 527
		•	•

Ampullacrum Sow				
- Ambulacrum. Sow. viii 555 - Ampullacea. viii 555 - Ampullacea. viii 555 - Avellana. Lamk. viii 537 - Arellana. Lamk. viii 537 - Briguierei viii 537 - Briguierei viii 538 - Canaliculata. Lamk. viii 534 - Conica. Lamk. viii 534 - Conica. Lamk. viii 534 - Conica. Lamk. viii 534 - Viires. Lamk. viii 534 - Viires. Lamk. viii 547 - Depressa Lamk. viii 547 - Depressa Lamk. viii 547 - Dubia. Guild. viii 546 - Effusa. Lamk. viii 547 - Excavata Lamk. viii 546 - Fasciata. Lamk. viii 546 - Fasciata. Lamk. viii 546 - Fragilis viii 546 - Fragilis viii 546 - Gagas. Spix. viii 542 - Guinaica. Lamk. viii 543 - Condata iii 319 - Fragilis viii 544 - Condata iii 319 - Fragilis viii 545 - Guyanensis. Lamk. viii 545 - Spatangus. iii iii. viii 340 - Spicatus. iii 340 - Spicatus. Iiii 340 - Spicatus. Iiii 340 - Spicatus. Iiii 340 - Spicatus. Iiiii 340 - Spicatus. Iiiiiii 340 - Spicatus. Iiiiii			_	
- Ampullacea, . viii 533			,	
Avellana Lamk vnr 535	_			
Avellana Lamk VIII 537 Polita Desh VIII 544 Ponderosa Desh VIII 554 Ponderosa Desh VIII 555 Ponderosa Desh VIII 555 Ponderosa Desh VIII 555 Ponderosa Desh VIII 555 Ponderosa Desh VIII 556 Ponderosa Desh VIII 557	-			_
— Aveilana	_			
Boltenians	_	-		
Bruguierei VIII 543 Rugosa Lamk VIII 534				
Canaliculata, Lamk, viii 534 Canaliculata, Lamk, viii 552 Scalariformis, Desh, viii 543 Scalariformis, Desh, viii 545 Signatia, Lamk, viii 553 Sinaurariaa, Desh, viii 544 Spherica viii 545 Spherica viii 545 Spherica viii 546 Spherica viii 548 Sherica viii 548 Sherica viii 549 Sherica viii 549 Sherica viii 349		•		_
Canalifera, Lamk. viii 552 Carinata, Lamk. viii 536 Castanna. viii 542 Cochlearia. viii 544 Cochlearia. viii 544 Cochlearia. viii 544 Cochlearia. viii 545 Conica, Lamk. viii 550 Cornu-arietis. viii 543 Crassa, Swain. viii 543 Crassa, Swain. viii 544 Crassa, Swain. viii 544 Crassa, Swain. viii 548 Crassatina, Lamk. viii 548 Crassatina, Lamk. viii 548 Crassatina, Lamk. viii 557 Decrissat. Mor. viii 548 Effusa Lamk. viii 557 Dubia, Guild. viii 546 Effusa Lamk. viii 557 Exervata Lamk. viii 553 Fasciata. Lamk. viii 553 Fasciata. Lamk. viii 546 Fragilis, Lamk. viii 546 Fragilis, Lamk. viii 546 Fragilis, Lamk. viii 546 Cor-avium. iii 319 Frasciata. viii 546 Gayanensis. Desh. viii 542 Guyanensis. Lamk. viii 542 Guyanensis. Lamk. viii 535 Guyanensis. Lamk. viii 535 Guyanensis. Lamk. viii 535 Guyanensis. Lamk. viii 536 Cuyanensis. Lamk. viii 537 Cuyanensis. Lamk. viii 538 Cuyanensis. Lamk. viii 539 Cuyanensis. Lamk. viii 547 Cuyanensis. Lamk. viii 539 Cuyanensis. Lamk. viii 547 Cuyanensis. Lamk. viii 548 Cuyanensis. Lamk. viii 549 Cuyanensis. Lamk. viii 540 Cuyanensis. Lamk. viii 541 Cuyanensis. Lamk. viii 542 Cuyanensis. Lamk. viii 544 Cuyanensis. Lamk. viii 545 Cuyanensis. Lamk. viii 544 Cuyanensis. Lamk. viii 545 Cuyanensis. Lamk. viii 547 Cuyanensis. Lamk. viii 548 Cuyanensis. Lamk. viii 549 Cuyanensis. Lamk. viii 540 Cuyanensis. Lamk. viii 541 Cuyanensis. viii 542 Cuyanensis. cuyanensis. cuyanensis. cuyanen			. *	
- Carinata, Lamk, viii 536 - Castanea. viii 542 - Cochlearia, viii 656 - Colone, Lamk, viii 543 - Celebensis, Quoy, viii 544 - Conica, Lamk, viii 555 - Corne-aristis, viii 382 - Vires, Lamk, viii 534 - Vires, Lamk, viii 544 - Corrugata, Swain, viii 543 - Crassa, Swain, viii 543 - Crassa, Swain, viii 544 - Corrugata, Swain, viii 545 - Corrugata, Swain, viii 545 - Corrugata, Swain, viii 546 - Crassa, Swain, viii 547 - Depressa Lamk, viii 553 - Decassatina, Lamk, viii 554 - Effusa, Lamk, viii 557 - Effusa, Lamk, viii 547 - Effusa, Lamk, viii 547 - Excavata Lamk, viii 547 - Excavata Lamk, viii 547 - Fasciata, viii 547 - Fragilis, Lank, viii 548 - Fragilis, Lank, viii 546 - Fragilis, viii 547 - Guyanensis, Lamk, viii 535 - Guyanensis, viii 542 - Guyanensis, Lamk, viii 535 - Guyanensis, viii 545 - Guyanensis, viii 547 - Luitanica, viii 547 - Luitanica, viii 547 - Luitanica, viii 548 - Olioneea viii 549 - Olioneea viii 549 - Viii 540 - Striata, iii 319 - Striata, iii 319 - Colioneea viii 542 - Striata, iii 319 - Striata, iii 319 - Striata, iii 316				-
- Castanaa				_
Cochlearia				_
- Celebensis. Quoy. viii 544 - Conica. Lamk. viii 550 - Cornu-arietis. viii 382 - viii 534 - viii 542 - Corrugata. Swain. viii 543 - Crassa. Swain. viii 543 - Crassa. Swain. viii 543 - Crassa. Swain. viii 544 - Crassa. Swain. viii 544 - Crassa. Swain. viii 545 - Corrugata. Mor. viii 547 - Depresse Lamk. viii 557 - Dubia. Guild. viii 546 - Effusa. Lamk. viii 547 - Excavata Lamk. viii 547 - Excavata Lamk. viii 547 - Fasciata. viii 548 - Fragilis. Lamk. viii 549 - Fragilis. Lamk. viii 540 - Fragilis. Lamk. viii 541 - Fragilis. Lamk. viii 541 - Fragilis. viii 542 - Gevesensis. Desh. viii 542 - Gigas, Spix. viii 542 - Gigas, Spix. viii 542 - Guyanensis. Lamk. viii 553 - Viii 544 - Guyanensis. Lamk. viii 553 - Viii 545 - Guyanensis. Lamk. viii 541 - Guyanensis. Lamk. viii 542 - Guyanensis. Lamk. viii 543 - Hemisphærica iii 319 - Guyanensis. Lamk. viii 544 - Hemisphærica iii 319 - Hybrida. Lamk. viii 545 - Guyanensis. Lamk. viii 545 - Luiteostama. Swain. viii 547 - Lusitanica. viii 547 - Lusitanica. viii 547 - Colivacea viii 548 - Striata iii ib Striata iii ib Striata iii ib Tuberculata iii ib Striata iii ib Striata iii ib Striata iii ib Tuberculata iii ib.				_
— Conica. Lamk viii 550 — Cornu-arietis . viii 382 — . viii 534 — . viii 534 — . viii 534 — . viii 543 — Corregata. Swain. viii 543 — Crassa. Swain. viii 543 — Crassa. Swain. viii 543 — Crassatina. Lamk. viii 543 — Decussata. Mor. viii 547 — Depressa Lamk. viii 557 — Dubia, Guild. viii 547 — Effusa. Lamk. viii 547 — Conoidea . iii 320 — Effusa. Lamk. viii 543 — Fasciata. Lamk. viii 544 — Fragilis. Lamk. viii 545 — Fragilis. Lamk. viii 546 — Fragilis. Lamk. viii 547 — Gevesensis. Desh. viii 541 — Gevesensis. Desh. viii 542 — Gigas. Spix. viii 542 — Gilba . iii 360 — Guyanensis. Lamk. viii 533 — Guyanensis. Lamk. viii 543 — Guyanensis. Lamk. viii 544 — Guiuaica. Lamk. viii 545 — Guyanensis. Lamk. viii 545 — Hemisphærica . iii 320 — Hemisphærica . iii 316 — Hunor . iii 319 — Ovsta . iii 319 — Hybrida. Lamk. viii 535 — Pilulla . iii 319 — Hybrida. Lamk. viii 541 — Luitanica . viii 545 — Emiglobus . iii 319 — Luitanica . viii 545 — Semiglobus . iii 319 — Luitanica . viii 545 — Semiglobus . iii 319 — Luitanica . viii 545 — Siriata				
- Cornu-arietis . VIII 382		* * 1		
- VIII 544 - VIII 545 - Corregata, Swain. VIII 543 - Crassa, Swain. VIII 543 - Decussata, Mor. VIII 545 - Depressa Lamk. VIII 557 - Depressa Lamk. VIII 557 - Dabia, Guild. VIII 547 - Elfusa, Lamk. VIII 550 - Effusa Lamk. VIII 547 - Escata, Lamk. VIII 533 - Fasciata. VIII 546 - Fragilis, Lamk. VIII 547 - Cordata III 318 - Fragilis VIII 547 - Cordata III 319 - Guinaica, Lamk. VIII 542 - Guinaica, Lamk. VIII 543 - Guyanensis, Lamk. VIII 544 - Guinaica, Lamk. VIII 545 - Guyanensis, Lamk. VIII 545 - Sulcatus III 319				
	— Cornu-arietis,			- +
- Corrugata, Swain. viii 543 - Crassa. Swain. viii 548 - Crassa. Swain. viii 548 - Crassa. Swain. viii 548 - Crassatina. Lasok. viii 553 - Decussata. Mor. viii 547 - Depressa Lamk. viii 557 - Dubia, Guild. viii 546 - Effusa. Lamk. viii 547 - Effusa. Lamk. viii 547 - Excavata Lamk. viii 548 - Fasciata. viii 549 - Fasciata. viii 549 - Fragilis. Lamk. viii 541 - Fragilis. Lamk. viii 541 - Guyanensis. Desh. viii 542 - Guinaica. Lamk. viii 543 - Guyanensis. Lamk. viii 544 - Guinaica. Lamk. viii 545 - Guyanensis. Lamk. viii 545 - Hemisphærica iii ib Guyanensis. Lamk. viii 545 - Pustulosa iii 316 - Pustulosa iii 317 - Intorta. Lamk. viii 547 - Lusitanica. viii 547 - Lusitanica. viii 542 - Lusitanica. viii 544 - Striata iii ib Olivacea viii 542 - Viii 543 - Striata iii ib Olivacea viii 546 - Tuberculata iii ib.	-			• •
Crassa, Swain. viii 548 - Marina viii 6.		viii 54a		
- Crassatina. Lamk. viii 553 - Decensiata. Mor. viii 547 - Depressa Lamk. viii 557 - Dubia, Guild. viii 546 - Effusa. Lamk. viii 547 - Effusa. Lamk. viii 547 - Excavata Lamk. viii 550 - Excavata Lamk. viii 550 - Excavata Lamk. viii 546 - Fasciata. viii 546 - Fragilis. Lamk. viii 546 - Fragilis. Lamk. viii 541 - Fragilis. Lamk. viii 541 - Fragilis viiii 542 - Gugas, Spix. viii 542 - Guinalea. Lamk. viii 542 - Guyanensis. Lamk. viii 543 - Guyanensis. Lamk. viii 544 - Guyanensis. Lamk. viii 545 - Guyanensis. Lamk. viii 547 - Lusitanica. viii 547 - Lusitanica. viii 547 - Lusitanica. viii 542 - Cordata iii 319 - Hemisphærica iii 319 - Pustulosa iii 319 - Lusitanica. viii 547 - Quadri-radiatus iii 319 - Lusitanica. viii 542 - Semi-globus iii 319 - Lusitanica. viii 543 - Semi-globus iii 319 - Lusitanica. viii 544 - Olivacca viii 545 - Striata iii 317 - Tuberculata iii 316 - Striata iii 317 - Tuberculata iii 319 - Tuberculata iii ih.	- Corrugata, Swain.	_		
- Decussats. Mor.		•	— Marina ▼1	ı ib.
- Depressa Lamk. vm 551 - Dubia, Guild. vm 546 - Effusa Lamk. vm 534 - Effusa Lamk. vm 534 - Effusa . vm 547 - Excavata Lamk. vm 550 - Excavata Lamk. vm 550 - Fasciata . vm 546 - Fragilis Lamk. vm 546 - Fragilis . vm 546 - Fragilis . vm 541 - Fragilis . vm 541 - Guinaica . vm 542 - Guinaica . vm 542 - Guinaica . vm 544 - Guinaica . Lamk . vm 545 - Guyanensis . vm 541 - Guyanensis . Lamk . vm 535 - Vm 542 - Guinaica . Lamk . vm 535 - Vm 545 - Guyanensis . Lamk . vm 535 - Vm 545 - Guyanensis . Lamk . vm 535 - Justianica . vm 535 - Luteostama . Swain . vm 547 - Luteostama . Swain . vm 542 - Obesa . vm 532 - Vm 535 - Tuberculata . m 319 - Striata . m 359 - Striata . m 36 - Tuberculata . m 36 - Tuberc	- Crassatina. Lamk.			
- Dubia, Guild vnt 546 - Effusa. Lamk vnt 534 - Effusa vnt 547 - Excavata Lamk vnt 550 - Pasciata. Lamk vnt 550 - Pasciata vnt 546 - Fragilis vnt 546 - Fragilis vnt 547 - Gevesensis. Desh vnt 541 - Gigas, Spix vnt 542 - Guinaica. Lamk vnt 535 - Guyanensis. Lamk vnt 535 - Guyanensis	- Decussata. Mor	vn: 547		a 314
— Effusa Lamk . vni 534 — Concava . ni 3a1 — Effusa . vni 547 — Conoidea . ni 320 — Excavata Lamk . vni 550 — Cov-avium . ni 321 — Fasciata . vni 546 — Cordata . ni 318 — Fragilis Lamk . vni 541 — Cordata . ni 319 — Fragilis . vni 541 — Cordata . ni 359 — Gevenensis . Desh . vni 541 — Elliptica . ni 359 — Gegas Spix . vni 542 — Elliptica . ni 350 — Gigas Spix . vni 542 — Gibla . ni 316 — Giauca . vni 535 — Hemisphærica . ni 320 — Hemisphærica . ni 320 — Hemisphærica . ni 320 — Hemisphærica . ni 359 — Guyanensis . Lamk . vni 535 — Hemisphærica . ni 359 — Guyanensis . Lamk . vni 535 — Dilula . ni 316 — Guyanensis . vni 535 — Pilulla . ni 319 — Hybrida Lamk . vni 553 — Pustulosa . ni 317 — Intorta Lamk . vni 541 — Quadri-radiatus . ni 332 — Lineata . van 545 — Semi-globus . ni 319 — Lusitanica . vni 547 — Semi-globus . ni 319 — Lusitanica . vni 542 — Striata . ni 317 — Obesa . vni 532 — Striata . ni 317 — Obesa . vni 532 — Striata . ni 317 — Obesa . vni 532 — Striata . ni 317 — Obesa . vni 532 — Striata . ni 320 — Vni 536 — Tuberculata . ni ib.		viii 55 r		
- Effusa	Dubia, Guild	vm 546	Carinata zi	12 318
Excavata Lamk viii 550	- Effusa, Lamk,	vnr 534	— Concava , , , n	u Jar
— Fasciata. Lamk. viii 533 — Corculum	- Effusa	vnt 547		
— Fasciata	- Excavata Lamk	viii 550	— Cor-avium	g16 31
- Fragilis. Lank. viii 541 - Cordata . iii 319 - Fragilis . viii 537 - Elliptica . iii 359 - Gevesensis. Desh. viii 542 - Elliptica . iii 350 - Gigas, Spix. viii 542 - Gibla . iii 316 - Glauca . viii 543 - Hemisphærica . iii 320 - viii 544 - Hemisphærica . iii 320 - viii 545 - Hemisphærica . iii 316 - Guyanensis. Lank. viii 535 - Dinor . iii 319 - Guyanensis. viii 535 - Pilulla . iii 319 - Hybrida, Lank. viii 535 - Pilulla . iii 319 - Hybrida, Lank. viii 553 - Pustulosa . iii 317 - Intorta, Lank . viii 541 - Quadri-radiatus . iii 332 - Lineata, Wagn, viii 547 - Semi-globus . iii 319 - Lusitanica . viii 545 - Semi-globus . iii 319 - Lusitanica . viii 545 - Striata . iii 319 - Obesa . viii 545 - Striata . iii 317 - Obesa . viii 545 - Striata . iii 317 - Obesa . viii 545 - Striata . iii 317 - Tuberculata . iii 320 - Tuberculata . iii 320	- Fasciata, Lamk	viii 533	– Corculum (n	n 321
- Fragilis . viii 537 - Elliptica . iii 359 - Gevesensis. Desh. viii 541 - Elliptica . iii 350 - Gigas, Spix viii 542 - Gibba . iii 316 - Glauca . viii 542 - Hemisphærica . iii 320 - viii 542 - Hemisphærica . iii 320 - viii 542 - Hemisphærica . iii 320 - Guyanensis. Lanik. viii 535 - Dimor . iii 319 - Guyanensis viii 535 - Pilulla . iii 319 - Hybrida, Lanik . viii 553 - Pustulosa . iii 317 - Intorta, Lanik . viii 553 - Quadri-radiatus . iii 317 - Intorta, Lanik . viii 547 - Semi-globus . iii 319 - Lusitanica . viii 547 - Semi-globus . iii 319 - Lusitanica . viii 547 - Semi-globus . iii 319 - Lusitanica . viii 547 - Semi-globus . iii 319 - Lusitanica . viii 547 - Semi-globus . iii 319 - Lusitanica . viii 545 - Striata . iii 317 - Obesa . viii 542 - Striata . iii 317 - Obesa . viii 532 - Striata . iii 320 - Viii 536 - Tuberculata . iii 320	- Fasciata	vnt 546	•	
- Gevesensis. Desh. vm 54t - Elliptica	- Fragilis, Lamk	vm 541		
- Gigas, Spix	- Fragilie	viit 537		ıt 35g
- Gigas, Spix	- Gevesensis. Desh.	vm 54t	— Elliptica n	n 350
- Glauca		viii 542		n 316
- Guinaica, Lamk. vm 535 - Guyanensis, Lamk. vm 532 - Guyanensis, vm 533 - Hybrida, Lamk. vm 553 - Hybrida, Lamk. vm 553 - Intorta, Lamk. vm 541 - Lineata, Wago, vm 541 - Lusitanica, vm 535 - Luteostama, Swain. vm 542 - Obesa vm 656 - Olivacea vm 532 - Sulcains m ib Tuberculata mi ib Tuberculata mi ib.		vac 535		
- Guyanensis, Lanik, viii 532 - Ovsta		viii 542	— Hemisphærica n	u ib.
- Guyanensis	- Guinaica, Lamk	vat 535	- Monor	g18 11
- Guyanensis	- Guyanensis, Lamk,	vm 53a	— Ovata II	H 316
— Hybrida, Lamk viii 553 — Pustulosa	- Guyanensis	vat 535	— Իլևմիո n	n 319
— Intorta. Lamk . vitt 541 — Quadri-radiatus . iit 332 — Lineata. Wagn . vitt 547 — Semi-globus . iit 319 — Lusitanica . vitt 535 — Spatangus . iii ib. — Luteostama. Swain . vitt 542 — Striata				n 317
— Lineata, Wagn viti 547 — Semi-globus		vete 541	– Quadri-radiatus . 1	rt 33a
— Lusitanica		viti 547		n 318
- Obesa		vata 535	Spatangus I	и <i>ib</i> ,
- Olivacea	- Luteostama, Swain.	vm 542	— Striata , r	n 317
vas 536 — Tuberculata m ib.	_	var 656	— Striata	n <i>ib</i> ,
- Tuberculata . m ib.	- Olivacea	wiit 532	- Sulcains 1	
			— Tuberculata p	
	- Olivieri	₹01 548	- Tuberculata n	n ib.

A 37 A CDVG	rv 610 1	ANALYY A RHUNNAG	- 5
ANASPIS		ANCILLA Brunnea.	x 590
— Frontalis	IV ib.	— Maculata	x 638
— Humeralis	IV ib.	— Marginata	x 590
ANATIFA	v 675	- Subulata	x 596
— Dentala	v 676	ANCILLARIA	x 586
— Elongata	v 677	— Albisulcata. Sow:	x 594
- Hirsuta	v 682	— Australis. Sow	x 592
— Lævis	v 675	Buccinoides, Lamk.	x 596
Mitella	v 679	- Buccinoides	x 598
— Obliqua	v 680	— Canalifera. Lamk.	x 597
— Parasita	▼ 687	— Candida. Lamk	x 591
— Pelagica	v 678	— Cinnamomea. Lamk.	x 589
- Pollicipes	v 679	- Coniformis	x 596
— Scalpellum	v ib.	— Conus	x ib.
— Sessilis	▼ 677	- Eburnea, Desh	x 591
— Spinosa	v 680	- Elongata. Desh	x 600
- Striata	v 676	— Elongata . · .	x 598
- Sulcata	v 677	- Exigua. Sow	x 595
- Tricolor	v ib.	— Glabrata	x 232
- Truncata	v 682	- Glandiformis. Lamk.	× 596
- Tubulosa	v 687	- Glandiformis	x 592
— Villosa	v 676		x 598
- Vitrea	v 677	- Inslata. Desh	x ib.
— Vulgaris.	v 676	— Inflata	x 596
ANATINA		— Marginata. Lamk.	x 591
- Globulosa. Lamk.		— Marginata	
— Imperfecta. Lamk.	vi 86	- Mauritiana. Sow	x 595
- Lanterna, Lamk.	į.	— Mucronata	x 593
_	VI 77		x 594
- Longirostris. Lamk.	VI 78	— Oblonga. Sow	x 595
- Myalis, Lamk	vi 80 vi <i>ib</i> ,	_	x 598
- Rupicola, Lamk.		— Olivula, Lamk.	x 597 x <i>ib</i> .
- Rugosa. Lamk.	vi 79	— Subulata, Lamk, .	
— Subrostrata. Lamk.	VI 78	— Turritellata	x 598
- Trapezoides. Lamk.	vi 79	- Ventricosa. Lamk.	x 590
— Truncata. Lamk.	VI 77	— Volutella	x 593
ANATINELLA	vi 95	ANCYLOCERAS	XI 261
ANAULAX	x 590	ANCYLUS	vii 652
— Cinnamomea	x ib.	— Depressus, Desh.	VII 657
— Inflata	x 596	- Fluviatilis. Müll	vn 655
ANCEUS	v 286	— Irroratus, Guild	vn 656
— Forficularius	v 287	— Lacustris. Müll	VII 655
— Maxillaris	∇ ib.	— Radiatus. Guild	vn 656
ANCHORELLA	m 680	- Spina-rosæ. Drap.	vii ib.
Uncinata	m 684	ANCYRACANTHUS	111 648
ANCHYLOMERA	v 309	- Pinnatifidus	m ib.
- Blosvillii	v ib.	ANDRENA	IV 290
— Hunteri	v ib.	— Aterrima?	IV 292
ANCILLA		— Callosa	IV 284

TOME XI.

ANDRENA Carbonaria	TV 291	ANIMAUX.
- Cineraria	w ib.	- Bien-être (tendance vers le)
- Hirsuta	W 279	par l'intelligence. I 224
- Hirtipes	IV 292	- Caractères essentiels : z 33
- Lobata	IV 282	
- Muraria	IV 286	- Composés, compa-
- Pilipes	IV 292	rés aux végétaux. 1 65
_ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	IV 292	— Définition 1 16
— Spiralis		_
	TV 394	Distribution win inche
- Vestita	IV 291	- Distribution générale 1 281
ANDROCTONUS	¥ 115	— Divisions primaires z 323
- Bicolor . ,	v ib.	— en séries pa-
- Citrinus	v <i>ib</i> .	rallėles subr a-
- Liosoma	v <i>ib</i> .	meuses I 320
- Macrocentrus	v <i>ib</i> .	— Facultés considérées
— Melanophysa	v ib.	commme phéno-
- Scaber	w ib.	mėnes organiques z 177
- Thebanus	▼ ib.	
— Variegatus	▼ ib.	— en général 1 11
ANEMONIA	na 415	— 1 9 5
— Edulis	111 410	— intelligens I 222
	m 418	— invertébrés 1 310
— Vagans	m ib.	- irritabilités (des). x 97
ANGUILLULA	пі 664	- modifications (des) I II3
- Coluber	m ib.	- Penchant à la con-
- Dongolana	m ib.	servation 1217
- Fluvialis	mı ib.	à dominer . 1 226
— Inflexa	m ib.	— — dans les ani-
- Recticauda	m ib.	maux seusibles 1 217
ANGUINARIA	n 195	- dans les ani-
- Anguinea	11 197	maux apathi-
- Spatulata	n 196	ques 1 220
- Spatulata	n 197	- Pouvoirs de la vie 1 134
ANILOCRA	v 280	- Productions de la
- Capensis	v ib.	nature 1 180
— Cuvieri	v ib.	- Progression dans
— Mediterranea	. v ib.	leur composition
ANIMAUX.		
- Amour de soi-même		organique 1 109
- par le senti-		
ment intérieur	1 225	quels s'appuient
	1 225	les preuves 1 116
— par l'intelli-	1 ib.	— dans les verté-
gence		brés
— Apathiques	r 333	— dans les in—
- Bien-être (tendance		vertébrés 1 122
vers le)	1 223	- sensibles 1 221
- par le senti-		—
ment intérieur	1 224	— vertébrés z 309

		•	•
AMSPHORNA	w #8t	ANOMIA Angulata	VE 340
AMISONYY,	₩ 756 °	- Aurita	Vik 332
— Crimtum	IV 257	Bipartita	VIC 358
- Ursus	IV ib.	Capensis	VII 33:
ANISOSTONA	EV 487	Caput serpentis	VII 335
- Bicolor	ry ib.	— Gepa, Lin.	VII 274
- Ferruginea	29 575	- Craniolaris	VII 200
- Humeralis	IV ib,		Vit 3ea
- Nigripennis	EV 525	- Cruenia,	VE 33:
- Picea	2V 575	Cuspidata	TH 368
- Seminulum	IT 525	- Decollata	vii 35 r
ANNELIDES	▼ 499	- Detruncata,	vit 🌼,
Antennées	¥ 537	- Dorsala	AM 331
APODES	¥ 515	Electrica, Liu	VII 274
- CÉPHALOBRANCHE	v <i>ib</i> .	- Ephippium, Lin	VII 273
MÉSOBRANCHES .	₩ #30	— Ephippium ?	VII 376
- #EDENTAIRES	▼ 5 76	- Fornicata, Lamk,	VII 275
AMOBIUM	rv 650	Lens. Lamk	¥ 276
Bidentatum	17 519	— Membranacea. Lemk,	¥11 275
- Boleti	zv ib.	- Patellaris, Lamk.,	VII 273
- Micans	re ib.	- Patelliformis	VII 374
- Nitidulum	It ib.	Pecten ?	VE 343
- Perunaz	14 651	- Placenta	VII 271
- Reticulatum	IV 529	- Psittacea	WX 33a
- Striatum	zv 65 t	- Pubescens	va ib.
- Tessellatum	rv ib.	- Pyriformis, Lamk,	¥α 275
AMODONTA	¥1 562	Sandalium	₹# 294
- Anatina, Lamk, ,	vz 565	- Sella,	TH 370
- Anatina	VI 568	Squamula, Lamk	VII 275
- Cataracta Say Cataracta	VE 566	— Tabacea	AR 146
	VI 568	- Tentistria	VII 948
- Crispata. Lamk	VI 567	- Tenuistriata, Lamk,	VII 276
— Cygnœa, Lamk	VI 564	— Terebratula	vit 330
- Cygnea	vi 569	- Tridentata	VII 415
. — Exotica	¥1 551	— Truncata	vn 33a
- Fragilis. Lamk.	¥1 566		₩ 699
- Glauca, Lamk.	VI 56g	— Pespertilio	V21 316
- Intermedia, Lank	Vx 568	- Vitrea	WII 343
- Marginata?	VI 566	ANOPR	VII 319
- Patagonica Lamk.	V2 570	— Cornulus	m 68g
- Pensylvanica Lamk.	vr 567		m 686
- Rubens. Lamk	vt ib.		VIII 150
- Sinuosa, Lamk.	₩ 56g	0111 - 1	VIII 152
- Sulcata. Lamk.	¥1 566		VIII 153
- Trapezialis, Lamk.	¥1 568	AMOSTOMES.	viit 152 v 85
- Uniopsis, Lamk	¥1 567	ANOURELLA	
ANOMIA	VII STE	Cithara	# 36 # 38;
26.			
20.			,•

403

ANOURELLA Lyra	n 35	ANTHOPHILES. Andrestre.	. IA	290
- Pandurina	11 ib.	ANTHOPHORA	•	279
ANSEROPODA	m 236	— Conica		287
ANSEROPODA	m 245	— Crassipes		281
ANTEDON	III 207	— Femorata		280
— Gorgonia?	III 210	- Furcata	IV	ib.
ANTENNULARIA	. 11 155	- Hirsuta		279
— Antennina	11 156	— Hæmorrhoidalis		280
— Indivisa	II ib.	- Parietina	ΙV	
— Janini	ıı ib.	— Saropoda.	IV	ib.
- Ramosa	n ib.	— Versicolor.		281
ANTBON	IV 342	ANTHOPHYLLUM		347
— Jurianum	w ib.	ANTHOPHYLLUM		353
ANTHELIA	п 622	— Astreatum.		35 ₀
Glauca · · ·	n ib.	- Bicostatum.		347
- Purpurascens	11 <i>ib</i> .	· — Bicostatum.		ib.
- Rufa	п 625	— Calycularis.		348
Strumosa	11 622	Cespitosum.		353
ANTHERINUS	IV 641	— Cyathus.		_
— Helwigii	1V 041	- Denticulatum		347
		979 + 7		ib.
	IV 677	— Fasciculate		349
— Decementata	rv 680	Guettardi	II	ib.
		— Guettardi		347
— Maxillosa	IV 678	— Musicalis		369
	IV 679	— Obconicum.		35o
- Obsoleta	_,	25		347
Quadriguttata	IV 679		п	ib.
— Sexguttala	IV 678	— Pyriforme		369
- Sulcata	rv 679	- Saxum		353
- Tabida	IV ib.	- Sessile		347
— Thoracica	1v 678	ANTHOPHYSA	III	88
— Trilineata	rv 680	ANTHOSOMA	V	210
- Variegala	ıv 679	Smithii	V	ib.
· - Venator	IV ib.	ANTIIRAX	IV	70
ANTHICUS	ıv 605	— Hottentola	IV	71
— Antherinus	ıv <i>ib</i> .	— Maura	IV	ib.
— Cornulus	1v ib.	- Morio	IV	70
— Monoceros	iv ib.	ANTHRENUS	IV	723
— Rhinoceros	rv ib.	- Musæorum	IA	724
ANTIIDIUM	rv 287	— Scrophulariæ	IV	ib.
— Muricatum	IV ib.	— Verbasci	IV	ib.
· — Spirale	IV 282	ANTHRIBUS		55 5
ANTHOCEPHALUS	m 586	— Latirostris		556
- Elongatus	m 587	- Marmoratus	IV	488
— Gracilis	m ib.	— Pedicularius	IA	ıb.
Macromus	m ib.	— Planirostris		55 9
ANTRONYA	ıv 33	. Rhinomacer		556
ANTHOPHILES	rv 265 l	— Roboris	IA	559

	TABLE	ALPI	habétique.	405
ANTHRIBUS Scabrosus.		556	T	IV 122
— Parius. , .		ib.	—Rosas,	rv ib.
ANTHURA		- ,	— Sambuci,	TY 14.
Gracilis		ib.	Tiliæ.	27 ·· ib,
ANTI-BARILLET		175	- Tremulæ,	ıv ib.
ANTI-NOMPAREILL	. VIII	174	— Ulmi	14 135
ANTIPATHES	. п		APHODIUS	IV 746
— Alopecuroides.		484	— Fimetarius	47 747
Boscii	. п	ib.	— Fatens,	rv ib.
- Clathrata		*	- Fossor.	tv ib.
— Corticata		480	- Terrestris	IV ib,
- Cupressina		ib.	APHRITIS	IV 45
- Cupressus			- Auro-pubescens	zv 46
- Dichotoma, .			APHRODITA	¥ 54±
— Ericoides		482	- Carunculata	A 218
— Enpteriden — Flabellum	. ц	483	- Complanata	¥ 573
- Faniculacea?			— Flaga	¥ 570
- Fæniculum.		482 ib.	Histrix	¥ 543
- Glaberrima.	. 11		Rostrata.	¥ 572
- Lacerata			Squammata APHRODITES	¥ 544
- Larix		48a		т 539 п 65≇
- Ligulata.		483	APIOCRINITES	и 660
- Mimosella.		48 t	— Ellipticus,	n 659
- Myriophylla	. 11		Elongatus	п 660
- Pectinate		480	- Mespiliformia.	п 659
- Pennacea	-	483	- Milleri,	п .ib.
- Pinnstifida	. п	-	— Obconicus	п 660
— Pyramida		480	— Rosaceus.	п 659
- Radians	. 11	482	Rotundus	п 658
— Scoparia		486	APIS.	IV 264
Spiralis		479	- Amalthea	IV 272
— Subpinnata		484	- Annulata	IT 294
- Ulex?		481	- Arbustorum	IV ib.
- Virgata?	. 11	480	Bidentata	IV 287
ARUROBA	, n	22	- Carbonaria.	IV 291
Squamula		35	— Centuncularis	IY 286
- Striata	, ц	ib.	Cineraria	17 291
AOÑIA	. 7	533	— Claricornia	IV 323
Foliacea		ib.	— Conica	IV 287
APALUS	. 14	610	Cordata	IV 276
- Bimaculatus	_	611	— Crassipes	IV aåt
— Quadrimaculatus		613	- Deniata	IV 276
APATE	. IV	532	— Fesciats	IV 270
— Capucina,	* IA	ib.	Favosa	IV 278
— Pallica	. 17	ib.	Hamorkoidalis	IV 280
APRIDIENS, .	* IA	117	— Hispanice	IV 279
APHIS		130		IT 275

APIS Indies		T \$70	APLYSIA Bracilions. Rang.	WEE	6 go
— Lapidaria	. 1	W 874	Cameius, Cuv		694
→ Latipes	. 1	rv \$84	- Camelus	VII	690
- Ligurtica	. 1	W 871		TA	ib.
- Haculata	. 1	W 187	Dectylomete, Rang.	TE	žgē.
- Vanicata	. 1	r ib.	- Depilans, Lin	TIE	668
- Mazillosa , ,	. 1	r ið.		WA	689
Mellifica,	. 3	TV 570	- Pasciata	THE	693
- Moriq,	. 1	r 284	Ferussacti, Rang.	TL	696
Muraria,	. 1	IV 986	Transfer detects	¥π	ib.
- Nigripennis, .	w 1	W 27I	- Keraudrenii, Rang.	TE	695
— Pallida	. 1	₩ 373		AR	689
	• 1	IA 380	- Lessonii, Rang.	W	694
Pilipes	. 1	w ib.		ATT	696
- Rosirata	• 1	W 329		ALE	693
- Rotundata	. 1	V 380		ΨII	ě.
- Ruderate	-	r 275		VII	692
Rufa	-	W 286			
— Ruficornis	-	tv 289	+	THE	695
- Ruficus	• 1	r ≥73	- Poliana. Delle-Chi.		ä,
Sucçineta	. 1	W 194		VΠ	6gz
- Sorocensis		W 475		THE	696
- Sylvarum	. 1	w ib.	- Rosea. Bath	¥H	697
- Terrestris	. 1	W 274	— Sorex. Rang	VII	691
- Truncorum	. 1	₩ 287	-Tigrina, Rang,	YII	ib.
— Tuberculate	_	W 277	— Unicolor ≥	Aft	697
- Unicolor		W 270	- Virescens, Riase, .	¥Π	ib.
- Variegata		W 189	Viridis	ATT	6go
- Versicolor		A 787	- Vulgaris	¥Π	ib.
— Pestita		w 291	APLYSIENS		683
Violacea		W 283	APODERUS		55 r
APLIDIUM	_	H 488	- Coryli,		554
- Arcolatum		II 491	— Longicollis	I¥	
Canaliculatum .		II 490	APOLEMIA	lex	25
Canaliculatum.		II 489	— Uvaria	щ	ib.
— Cerebiforme		K 491	APORRHAIS	13	658
- Effusom		tz 490		IK.	ib.
— Fallaz		# 49 F	- Pes carbonis	IX	ib.
Ficus		£ 489	— Pes pelecani	-	660
- Gibborulum		# 49º	APSENDESIA.		289
Lobatum, , .	-	u ib.	- Cerebiformis		30 0
Nutans		n 491	Crustata,	II	ib,
- Pedunculatum.	-	n ib,	- Dianthus	İ	ib.
- Sublobatum, .		# 489	APSEUDES.		220
- Tremulum.		K 490	**		391
- Tremulum		# 489	- Talpa.	#	*
APLYSIA	_	E 687	APTERES		760
"Alba, Cuv	→ ▼	u 695		44	- 5

TA	BLE	ALP	markrique.	40	7
42V6		214	ARANEA Lucifuge	₩ 2	34
— Cancriformie 🔒 👢	•	215		T 1	4
— Montagui		216	— Овзеция,	T I	44
— Pisciformis	•	198	Phalangioides	T 1	3.
- Productus		316	-Pices,	W 14	4
ARACHNIDES		T,	— Quadriguttata	T I	_
ACARIDIENNES	₩	48	Redimite	T I	
— antennäed tra-		_	Saccata.	T I	-
CHÉALES		16	Scenica.	V 1	-
- Crustacerners .		17	Senoculata,	₩ E	
EKANTENNÉES-			- Sisyphia	W 1	
BRANCHIALES.	Ŧ	IIO	Smaragdula	T 1	
Exantennées	_		- Tarestula	T I	-
TRACHÉALES		54	- Thoracien	V I	
— FILEUSES		. 40	— Tigrica	T 1	_
ARADUS		153 ib.	Triangularis	T I	
— Betulæ	IA	ib.	- Truncata.	TI	
Corticalis,	T.	ib.	— Unicolor	T I	
- Lunaius	14		Variegata	₩ I	
ARANA		319	Walkenæria	T I	
Carafecho	*	<i>ib</i> . 372	ARCA	* ¥2 4	
ARBACIA		13.	— Aculeata	vt 4	
— Alutacea	III	ib.	— Equilatera,	yz 41	
	ш	16.	- Angulosa	VI 4	
— Hieroglyphica. — Nodulosa.	ш	ib.	Angusta, Lamk, .	VI 4	
	ш	364	Antiquata, Lie, .	VX 4	-
— Punctulata		372	— Antiqueta	VI 4	-
Pustulosa.		366	- Aveilans, Lemb.	VI 4	-
- Radiata		371	Barbata.	VX 4	
Pull atm		367	- Barbate.	WZ 4	
ARANEA		123		VI 4	
-Aquatica.		132	- Barbatola, Lowk, .	VI 4	
- Avicularia		153	- Barbatula	¥1 4	
- Cellaria.		127	- Biangula, Lamk,	VX 4	
- Cronabarioa		145	- Biangula	¥2 4	
- Citrea.		148	- Bicelarata	WE A	
- Cristala		140	- Bisulcata, Lamb.	WE 4	
- Diadema,		136	Brasiliana, Lamk,	vz 4	
- Domestica,	•	142	- Breislaki, Bast,	WZ 4	
- Durandii. 4	Ŧ	128	- Callifera. Lunk	VX 4	
- Erytheina		ib.	- Cancellaria, Lamb.	TE	Ĺ
Extensa.	T	136	Candida	TE 4	6
- Fornicaria.	•	147	Cardiformie, Bast,	VI 4	, 6
- Guttata	₹	134	- Cardissa, Lamk.	WE 4	6
- Holoserices,	¥	131	- Cayennegais, Lamb,	TE 4	
- Lapidicola		ib.	Clathrata, Defr	TE 4	7
- Littoralis.		145	Concamerate	VX 4	5

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Corbicula. Gm		ľ	473	ARGA Pectuneulus vt 4	àoi.
	Corbula		T.C	474	— Pella vi 5	
	Cucullaris, Desh	. 1	Z,	48 E	— · · · · · · • • • • •	_
	Cucullata		77	454	- Pollucida vz 5	-
	Diluvii, Lamk, .	. 1	T.	462	— Pilosa VI 4	
	Diluvii		71	471	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
_	Domingensis. La	wak, 1	11	476	- Pisolina, Lamk, , vi 4	-
	Filigrana, Dash.	. 1	71	482	- Pistachia, Lamk, . vi	* .
-	Fluviatilis	. 1	71	504	- Planicostala. Desh. vi 4	
_	Fusca. Brug		7%	466	- Quadrilatera, Lamk, vi	_
_	Gaimardi. Payr.		71	476	- Quoyi? vi	
-	Glycimeris			486	- Reticulata, Cuv. vr 4	
-				490	— Retusa, Lamk.	
	Granosa, Lio	. 7		471	- Rhombea. Born vi 4	
	Helbiogii, Brug.	. 1		46g	Rostrata vi 5	
_	Helbingii , .			482	- Rudis, Desh vi 4	
_	Imbricata			463	— Scapha. Lamk, vi	
	Indica, Gmel			473	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_	Inæquivalvis, Br			473	Scapulina, Lamk vr	_ *
_	Inæquivalois .	. 1	1		— Scapulina vi	
_	Insubrica		71	492	Scripta . vi	_
				497	- Semi-torta Lamk vi	_
	Interrupta. Las			478	- Semi-torta VII 1	•
_	Interrupta	. 1		509	- Sentlis. Lin, vi	_
_	Irudina, Lamk.	. 1		46g	- Sinusta, Lamk, vi	•
_	Lacerata, Lin.			475	- Squamosa, Lamk. vi	
_	Lactea, Lin			467	- Stellata VI	
_	Lævigata			515	— Striata vi t	
_	Magellanica. Che	om, t	71	466	Sulcata Lamk vz 4	_
	Margaritacea .	. 1	71	506	- Tetragona, Poli, vr	
-	Marmorata	. 1	71	488	— Tortuosa. Lin. VI	
-				489	- Tortuosa vii	_
-	Modioliformis, 1			482	- Trapezina, Lamk, vi s	
_	Modiolus			462	- Umbonata, Lamk, vi	
			Œ		— Undata VI	•
	Multistriata		ŗΙ	495	- Ventricosa, Lamk, vr	-
_	Mytiloides, Broc			479	ARCACÉES . VI	-
	Navicularis? 🔒			462	ARCANIA	•
	Nivea	. 1	rt.	465	Erinaceus	ib.
	Nodulosa			467		270
	Noe. Lin.			461	Tuberculatus v	
	Nucleus			506		79
	Nummaria ? 🗼			493		779 580
	Ovata. Gmel			465	Piscatorum	ib.
	Pallens			499	ARETHUSA III	93
-	Pecticata, Broc.			479	•	66
_	Pectinata			494	- Fischeri v	ŵ
-	Pecturcula, .			ib.	·	66
						44

ADG AG Daneious	_ 6_1		
ARGAS Persicus	▼ 67	ARTEMIA	v 199
— Pipistrellæ	v ib.	→ Sabina	v ib.
ARGO	vn 463	ARTEMISUS	A 198
ARGONAUTA	xi 344	— Salinus	▼ 199
ARGONAUTA	VII 436	ASAPHUS	v 230
— Argo. Lamk	xi 355	— Angustifrons	v 235
— Artica	vii 436	— Armadillo	v 239
Cymbium	x1 281	— Brevi-caudatus	v 237
— Gondola	. vi 357	— Brongnartii	v 233
— Haustrum	x1 356	— Buchii	V 232
— Hians	x1 358	— Caudatus	v ib.
- Nitida, Lamk	xx 357	— Centrotus	v 238
— Tuberculosa, Lamk.	xı ib.	— Cornigerus	v 235
— Vitreus	x1 380	— Crassicauda	v 238
ARGULUS,	v 206	— Dilatatus	v 235
— Delphinus	¥ 207	— Expansus	v ib.
- Charon	v <i>ib</i> .	— Extenuatus	V 238
- Foliaceus	v ib.	— Fischerii	v 233
Foliaceus	v ib.	— Frontalis	v ib.
ARGUS	rv 243	— Gemmuliferus	v ib.
- Altus	IV 244	— Gigas	v 237
- Corydon	ıv ib.	— Globiceps	v 234
Cupido	IV 245	— Grandis	v 237
— Endymion	ıv ib.	- Grypturus	v 234
— Lysippus	rv ib.		v 232
— Meleager	IV 244	— Incertus	v 241
- Melibeus . : .	IV 245	Laticauda	v 238
— Rubi	IV 244	— Lichtenstenii	v 235
— Viridus	IV 245	- Læviceps	v 236
— Vulgaris	IV 244	— Mucronatus	v 232
ARGYOPUS	v 136	— Nasutus	V 241
ARGYRONETA	v 132	— Palpebrosus	v 237
— Aquatica	v ib.	— Schloteimii	v 236
ARIADNE	v 128	— Seminiferus	v 234
ARICIA	V 522	— Weissii	v ib.
— Cuvierii	v 533	ASCALAPHUS	IV 415
ARION	VII 716	— Barbarus	IV 416
- Empiricorum	vii ib.	— Italicus	ry ib.
ARKYS	v 139		IV ib.
ARMADILLIDIUM	v 258	— Niger	ry ib.
— Zeucheri	v ib.	ASCARIS	m 653
	v 258	- Acuminata.	m 654
ARMADILLO	v 25g	- Acus	m 655
	v ib.	— Bifida	111 657
— Variegatus	v 258	— Canis	m 655
— Vulgaris		— Clavata	nr 656
ARRENURUS	A 01	— Columbæ	• >
- Virdes	▼ 92 °		111 16.
ARTEMA	v 134	— Compar	TIT ORG
	~		-

ASCARIS Coracia III 656 ASCIDIA	Janthinostema, zn	536
* *		533
	• *** *	527
		532
•		ü.
	•	529
■ Line and the second of the	_	532
I		ib.
		529
— Maculosa ш 655 — Га		526
I		534
		535
		526
		529
	_	53 0
— Subulata . III 654 — Ru		535
		528
``````````````````````````````````````	_	ib.
		536
— Tubifera		539
— Vesicularis	•	. 529
— Visceralis		536
	bulus	
To The state of th		532
	· -	536
	MACAAN A TO	533
		528
A DE LA COSTA		265
.,		
	•	267
		662
	• • • •	663
		594
		595
		594
	_	Ž.
	_	
	abroniformis . I	~~
		a à
— Echinata		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	nctatus r	
		_
	•	_
	~	Ÿ,
— Intestinalis m. 533 ] — Pu	nctatum, &	. 15.

	TABLE	ALP	eartique.		411
AMBACA		131	ASTERIAS Equestrie,		m 197
- Angulicornia .	+ IV	132	- Angulosa	•	m 149
- Clavicormia	a IV	131	Arabeiaca	•	m 951
- Pellucida	w IV	132	- Araneiaca		nu 252
ASPENGILLUM		10	Arensta	•	m 255
- Agglutinans, Lan		31	- Arenicola	•	m 260
- Javanum, Lamk,		20	Aurantisea		m 958
— Leogenum. Hæn,		22	Bicoler,		m id.
<ul> <li>Novæ Zejandicæ,</li> </ul>	•	31	— Візрінозе	•	ш 259
- Sparsum		<b>16</b> ,	Calcar	`	EEE 244
- Vaginiferum, Lan	nk. ve	ib.	Calcitrapa	•	sm 252
— Vaginiferum .		19	Caput meduse.	•	m 316
ASPIDISCA:		420	- Carinifers		EEE 242
ASPIDOCHIR	. 111	443	— Ciliaria.		m 258
Mertensii	. 111	ıb.	- Ciliaris		m 224
ASPENOCOTYLUS .	· m	60 t	- Clavigera,	•	μπ 250
Mutabilis	. 111	ib.	- Cuspidata	•	tit 338
AMPIDOGASTER	, in	603	- Cylindrica	•	m 25\$
- Conchicola. ,	. 100	ib.	— Decameros, ,		m att
— Limacoides	. 10	ib.	Dipracea	•	m frr
ASPIDURA	•	330	- Discoiden		III 240
Loricale	•	331	- Echinites		III 246
- Loricata,		220	Echinophore.	•	пт 246
ASTACIENS	-	368	Echinophora		III 249
ASTACUS	-	380	— Endeca.	•	m 247
- Bartonii	_	382	- Endeca	•	m 236
- Crangon	_	350	- Equestris	•	III 242
- Rlephas?		371	- Euryale	•	m 216
Fluviatilis	_	381	- Exigua	•	m 24t
- Locusta		314	→ Fasa	•	III 225
- Marinus,		382	— Fragilis	•	ret ib.
- Norwegicus.	_	ib.	- Gibbora	•	14c m
- Penicillatus		379	— Glacialis	•	m 248
— Scaber?	•	383	Granifera	•	tet ib.
— Squilla	_	366	Granularis	•	m 940
— Siellatus	_	385	— Granularis? .	*	m 238
- Tyrrhenus	•	356	— Ilasteta	•	m 225
- Verus	_	381	— Helgolandica		err 256
ASTASIA.		43: 1	- Helyanthus	•	un 245
ASTÉRENCEI-		,	— Joulustoni	•	пт 257
MIENS ,	-	203			m 258
ACTERIACITES	-	238	Jurcosis	•	m sge
Pennulatus	•	313	- Lacertom	•	III 22t
- Scutellatus, .	•	229	- Leevigata,	•	m 254
ASTERIAS,	_	23a	- Lauceulata	•	1tt 260
Aculeata?	-	223	- Luckii,	•	Bee m
	_	225	— Lumbricalis	•	пг 260
Acuminata	. 111	25°2	Lous,	•	m 240



•

412	ANIM.	AUX SANS	vertèbres.		
ASTERIAS Mandeslo	ki	ui 262	ASTERIAS Varia.		m 225
- Membranacea.		III 244	- Variolata		m 253
- Millepora.		m 253	- Vermicina .	• •	III 240
— Minuta.	• • .	ш 236	- Violacea		m 256
- Minutissima.		m 259	ASTÉRIDES.	• •	m 203
— Multifera	• •	III 254	ASTÉRIES	• •	· III 204
— Multiradiata,	• •	111 500	ASTERINA	• •	m 237
— Murchisoni.	• •	ш 261		• •	m ib.
0	• •	III 223		• •	m 241
<del>-</del> · ·	• •	III 243		• •	n 348
— Obtusa.		III 260	— Ulmi	<u>.</u> .	r ib.
- Obtusangula.	• •	ın' 243	ASTÉROPHO:	KI-	
— Ocellifera	• •	m 239	DES	• •	m 203
— Oculata	• •	III 238	ASTOMA	• •	v 61
( ·	• •	m 255 ·		• •	▼ 62 — -5
Papposa	• •	111 248	ASTOMELLA.	• •	1V 75
. — Papposa — Pectinata	• •	111 236 111 211	— Hispaniæ.	• •	
— Penicillaris.	• •	111 242	ASTRAPORUS	• •	IV 664 II 401
— Pentacanthia		111 242	ASTREA		n 415
Pelliacanimia		259			11 419
- Pentagonula.	•	ni 241	- Amboinensis.		п 423
Pentaphγlla.		III 225	- Ameliana.		II 424
— Platacyntha.	• .•	111 258	— Ananas.		11 406
		m 239	···································	•	II 422
— Prisca	•	a	— Annularis.	•	11 405
- Pulchella	• •	111 241	— Arachnoides.		II 420
- Pulvillus	• •	111 242	Arachnoides.	• •	11 429
- Punctata		m <b>23</b> 9	— Aranea	• •	II 424
— Quinqueloba		111 26o	1 0	• •	n ib.
— Reticulata.	• •	111 245	- Astroides .	• •	11 411
-Rubens		111 <b>2</b> 50			11 423
- Sanguinolent		111 257	<b>.</b>		u 418
— Savaresi	• •	111 249	<i>'•</i>		n 348
Scutata	• •	111 261	<b>1</b>	es	11 400
— Sebæ.	• •	III 238		• •	II 42I
— Seuegalensis.		m 255		• •	11 419
— Sphærulata.		111 225 111 258		• •	II 424
— Spinulosa — Stellifera		m 256 m 261	<b>-</b>	• •	n 421
— Steinfera — Striata	• •	m 253		• •	II 422
— Subitermis.	• •	m 253		• •	II 424
— Subulata	• •	m 256		• •	11 421 11 423
— Tabulata	• •	III 261		• •	n 416
— Tenorii.		III 227		•	n 410
— Tenuispina.		III 250	<b>D</b>		II 424
— Tessellata		ш 238		•	11 423
— Tricolor		111 226			11 414
	•		<del>-</del>	- •	

				_		•	•	-
ASTREA Delucii.			II	424	ASTREA Mediterranea	•	II	423
- Dendroidea.			II	425	- Microconos	•	n	418
— Denticulata.	•	•	II	413	— Microphtalma.	•	II	408
- Detrita	•	•	II	406	- Microstella	•		425
— Diffluens			II	416	— Muricata	•		422
- Digitata				424	- Myriophtalma.	-		407
- Digitata				425	- Numisma.			424
— Dipsacea				411	— Obliqua.	•		408
— Dipsacea				414	— Oculata	•		-
— Elegans	•	•		411	— Palifera.	•		420
- Elegans	•	•		438				409
— Ellisiana				-	— Palifera.	•		398
— Emarciata.				424	Pectinata	•		412
				417	— Pentagona.	•		ib.
Escharoides.		•		418	— Pentagonalis			422
- Escharoides.	•	•		394	— Planulata	•		413
— Excavala	•	•	II	423	— Pleiades	•	II	408
— Expansa			II	ib.	— Porcata	•	II	406
— Explanata.			11	420	— Porosa		n	438
- Faujasii	•	•	II	394	- Porulosa	•	II	423
— Faveolata	•	•	II	410	— Pulchella	•	II	424
- Favosa	•	•	II	413	Pulvinaria.	•		409
- Flexuosa	•	•	n	395	- Punctifera	•		407
- Florida	•	•		424	— Pustulosa	•		424
- Formosa	•	•		421	- Radiata.	_		404
- Fusco-viridis.		•		423	— Raristella	•		423
- Galaxea		•		418	— Reticularis.	•		414
- Geminata		•		410	zevilouiui13.	•		421
- Genevensis.	_	•		424	Retiformis	•		
— Geometrica,	•	•		394	— Rosacea.			415
. — Gracilis	•	•		420	•••	•		420
- Guettardi.	•	•			TD _ A 1	•		422
	•	•		425	- Rotulosa	•		405
Gyrosa Halicora	•	•		423	- Rustica.	•		424
- Helianthoides	•	•		412	— Semi-sphærica.	•		423
	•	•		422	- Sexradiata	•		410
. — Heliopora.	•	•		415	- Siderea	•		417
— Hemprichii.	•	•		412	— Sphærica	•	11	424
. — Hystrix.	•	•		417	— Stellata	•	II	ib.
Intersepta	•	•	II	ib.	— Stellulata		II	408
— Irregularis.	•	•	II	424	— Stylophora	•	II	417
— Italica	•	٠.	11	ib.	— Striata	•	11	409
	. •	•	II	423	— Textilis	•		419
- Limbata	•	•	II	410	- Tubulata	•		424
- Lobata	•	•	II	424	— Tubulosa.			409
— Lobata	•	•	II	401	- Velamentosa	•		419
- Lucasiana	•	•		424	— Velamentosa	•		395
- Macrophtalma	•	•		421	— Versipora	•		414
- Magnevilleana		•		425	— Viridis.	•		415
— Meandrina.	•	•		416		•		
	-	-		<b>~-</b> ~ J	ASTREOPORA	•	14	407

ASTREOPORA Myriophtalma. 11 407	ATTELABUS Coryli	zv 552
— Punctifera 11 ib.	- Curculionoides.	ry 553
— Pulvinaria 11 409	- Longicollis	EV 552
— Stellulata H 408	1	IV 684
•		-
	ATTUS	¥ 147 ▼ ib.
	- Scenicus,	•
	ATYA	<b>▼ 35</b> 1
— Mamillaris H 410	Scabra	▼ 35a
- Semi-sphærica 11 423	ATYLUS	<b>▼</b> 315
ASTROLEPAS ▼ 653	— Carinatus	<b>∀</b> <i>ib</i> ,
vn 527	ATYPUS	<b>v</b> 147
— Testidunaria ▼ 653	- Occatorius	¥ 149
ASTROPECTEN un 236	— Sulzeri	<b>▼ 148</b>
m 251	AULASTOMA	v 522
ASTROPHYTON III 214	AULOPORA	n 323
— Costosum III 216	- Compressa	n 324
— Scutatum III ib.	- Conglomerata.	n . ib.
ASTROPYGA IN 385	- Serpens	n 323
- Radiata III ib.	- Spicata	n 324
ATAX	- Tubæformis	n ib.
— Histrionicus v ib.	AURELIA	111 174
- Lutescens v gr	- Aurita	m ib.
ATELECYCLUS v 497	- Campanula	m ib.
— Heterodon • 498	- Colpota	m 178
— Rugosus v ib.	- Crenala	m 130
— Septemdentatus. v ib.	l	m 176
<u> </u>	1 7 .	•
ATEUCHUS IV 743	- Flavidula	111 177
— Flagellatus 1♥ ib.		m 178
— Helwigii 17 746	- Granulata	ш 176
— Sacer	- Hyalina	111 179
— Vulvens		111 177
<b>ATHANAS.</b> ▼ 368	- Limbata	nt 179
· — Lutesceus v ib.	- Lineolata	111 17 <b>7</b>
ATHORYBIA	Melanopsida	m 176
— Heliantha xxx 87	- Phosphorea	m ib.
— Melo	- Purpurea	xxx x7.7
- Rosacea III 82	- Radiolata	111 ib.
ATOPA 17 627	- Rosea	111 175
— Cervina 1▼ ib.	- Rusescens	111 177
— Cinerea IV ib.	- Surirea	m 175
ATRACTOCERUS IV 637	Tyrrhæna	ш 176
- Necydaloides IV 638	AURICULA	vm 320
ATTA IV 313	- Acicula, Lamk	viii 345
ATTAGENUS IV 725	<b>1</b>	vin 335
— Serra	- Auricella. Fér.	vnt ib.
ATTELABUS IV 552		vm 333
Bacchus	• • • •	vm 344
	1	viii 344
- Buprestoides IV 519	- DUTING, LMIIA.	744 520

# Taber alimanistique:

AURICULA Caprello, Lamk.	THE	320	AURICULA Punciala	77	46
- Citharella		285	- Pygmæs		33o
Conformis, Lank.		332	- Pyramidalis, Sow.		346
- Canaidea. Fér.		348	- Ringens, Lunk.		341
- Conovuliformis, Desh.			- Ringens.		344
- Cornea. Desh.		339			213
		337	- Scarabeur, Lamk,		327
- Corlata, Quoy		331	Sileni, Latek		325
- Fasciata. Desh.		337			259
- Jasciala		349	- Sileni. - Subula, Quoy.		334
	İZ		- Sulcaia, Lumk,		340
- Felis Lamk		316	- Terebelleta. Lamk.		316
— Pelis		332	- Terebellate.		57
		336	— Turgida.	İk	-
		348	- Turonensis. Desh.	VIII	
— Firmini, Payr.		-	— Umbilicata.	ALLI	_
— F		334	1		348
Flava			AURIS	THE	
		331	— Melanostoma	VIII	ib.
Hordeola, Lack.		344	— Mida	TIL	284
- Judae, Lamk.		324	— Signala	THE	254
- Labrella, Desh.		337	— Virginea	THE	ib.
Leporis. Lamk.		325	— Vulpina	12	535
Lavida, Desh		338	AURISMIDA	ANI	258
- Lutea. Quoy	ALL		Bistoria	MI	ib.
- Marginata		345	AUTONOMEA		357
- Midæ. Lamk		3=3			
- Miliola		343	AVICULA	7.1	93
- Minima. Drap.		330	- Atlantica Lamk, .	Alf	99
- Movile, Lamk,		337	- Brevicauda, Desh.		I Ó 3
Monde, ,		349	- Chinensus	ATT	99
	XX.	40	Costata. Sow		105
Mustelina, Besh		336	- Costellata, Lamk	TΤ	100
Myosetis, Deap.		330	Crocea, Lamk, .	, 4π	99
- Myosetts		334	- Echinata, Sow		104
	ŤX.	44	- Felcaie, Lamk; .	<b>AII</b>	98
Myotia.	# <b>R</b> I		Fanjaan, Desk.		104
- Nitens, Lomk,		332	Fragilis, Defr		103
Nucleus, Fér		335	- Georgina, Quoy.	ALL	ib.
Oblonga, Dash, .		347	- Heteroptera, Lamk,	, Att	98
- Oblonga		348	Heteroptera.		103
- Ovata, Lamk,		341	- Linguista, Desh	<b>VII</b>	ib.
— Ovala . ,		333	— Livida, Deshi	ATT	ib.
- Ovula		332	- Lotorius, Lamk, .	AIL	97
- Personata, Mich.		334	- Macroptera, Lamk,	ALL	ib.
- Petiveriana, Desh.		339	— Margaritifera		107
- Pisolina, Desh		347	- Media		101
- Plicata, Desh		339	- Meleogrina		107
- Plicata	VIII	296	- Microptera, Desh.	Att	104

AU 103	AVICULARIA	•	. •	153
VII 100	- Blondii	•	. 🔻	153
VII IOI	— Canceridea.	•	. v	ib.
vii ib.	- Fasciata	•	. v	ib.
VII 107	AXIA	•	. •	385
vii 98	AXIA . : . :	atti •inta	. m	47
VII 102				385
vn 98				598
VII 105	- Belones	•	. 101	ib.
VII 100	AXIOTIMA	•	. m	46
AII OA		•	. 111	_
AII 101		:	. VIII	193
VII 102				7,
		-		. 2
			-	· ·
	VII 100 VII 101 VII 101 VII 107 VII 98 VII 102 VII 98 VII 105 VII 100 VII 99 VII 101	VII 100       — Blondii         VII 101       — Canceridea         VII 105       — Fasciata         VII 102       — Stirrhyneus         VII 105       — Belones         VII 100       AXIOTIMA         VII 101       — Gaedei         VII 102       — Matoni	VII 100       — Blondii         VII 101       — Canceridea         VII 105       — Fasciata         VII 107       AXIA         VII 102       — Stirrhyneus         VII 105       — Belones         VII 100       AXIOTIMA         VII 101       AZBCCA         VII 102       — Matoni	VII 100       — Blondii

B

BACILLARIA	1 39 t	BALANUS Discors	v 6	66
— Bipunctata	ı 389	- Duploconus	· v 6	63
— Cleopatræ	1 391	- Fistulosus		65
- Flasculosa	ı ib.	— Galeatus	v 6	64
— Mulleri	I 393	— Gigas	v 6	558
— Paradoxa	ı ib.	Latus	<b>'V</b>	ib.
- Ptolemæi	1 391	— Lævis	▼ 6	61
— Ulna	1 392	— Major	v 6	<b>i6</b> 5
BACTERIUM	1 387	— Miser	v 6	
BACULITES	x1 341	— Montagui	v 6	68
- Anceps. Lamk	XI 342	- Nigrescens	v 6	
— Cylindrica	x1 343	— Ovularis	v 6	
— Faujasii. Lamk	XI 342	Palmatns		362
— Vertebralis	XI 342	- Patellaris	<b>v</b> 6	
BALANUS	v 654	— Patelliformis	v 6	<b>i6</b> 5
- Amphimorphus .	v 660	— Perforatus	v 6	<b>560</b>
— Angulosus	v 657	- Plancianus	v 6	364
— Balanoides	v 664	- Plicatus	v 6	663
— Calycularis	v 65g	— Punctatus	<b>v</b> (	665
— Circinatus	v 666	- Pustula	v (	667
— Communis	v ib.	— Pustularis		n65
— Conoideus	v 665	- Radiatus	v (	1 <b>6</b> 61
— Cranchii?	v 663	- Roseus		<b>659</b>
— Crassus	v 667	- Rugosus		664
— Crispatus	v 665	- Semiplicatus		663
- Cylindraceus	v 659	- Spinosus		66 r
- Cylindricus	v ib.	— Squamosus		666
- Delphinus	<b>▼</b> 666	- Squamosus		663
— Dentiformis.	v ib.	- Stalactiferus		662
— Diadema	v 65 ₂	<u>.</u>		666
			-	

TAI	LR	ALP	habétique.		4	£17
BALANUS Striatus?	٧	662	Bérénicides		m	22
- Subimbricatus				-		125
- Sulcatus	•		BERRSIA			£33
Tesselatus	¥		- Kuchtomia?		III	ib.
- Tintennabulum .	¥		BERIS		ΙΨ	49
Tolipe	¥		- Nigri-tarsis .		İŦ	ib.
— Verruca	¥	_	BEROE	Ĭ	m	49
BARILLET (Grand)	ATII	zŠo .	- Albens		щ	38
		182			m	53
BASANISTES	111	680	- Basteri ,		ш	52
Huconis	ECE	684	- Hiloba		m	38
BA881A	щ	75	Capensis		ш	50
Quadrilatera	III	ib.	- Chiajii		111	5 r
BATTUS		252	- Constricta		211	53
Piliformis	¥	ib.	— Cucullus	_	Ħ	36
EDELLA	¥	70	Cucumis		H	51
BDELLA	•	522	- Cylindricus	-	III	50
- Longirostris , ,	•	71	- Densa	-	ш	57
- Nilotica	¥	522	- Elongatus	·	III	53
- Rubra		71	- Fallax	Ĭ	III	ib.
BELEMNITES	Χt	268	- Flemmingit	-	111	55
- Fusoides, Lamk,		278	- Garganiua .		211	53
- Subconicus, Lamk,		ib.	Gilva		ın	52
BELEMNO-SEPIA		245	— Hexagona	·	ш	42
BELLIS		223	- Infundibulum		tit	37
Scolopendrina	ш	ib.	- Lærigatus		щ	36
BELOPTERA	X.	243	- Macrostomus .		ш	50
- Anomala, Sow		245	- Mitræformit. ,		110	54
- Belemnitoidea, Blain.	XI	ib.	- Multicornis		TII	44
- Levesquei, Lev	x	ih.	- Novemcostatus .		TOE	37
BELOSTOMA	17	168			TIL	5´c
<ul> <li>Testaceo-pallidum.</li> </ul>	17	169	— Ovatus		m	52
BEMBEX		328	- Ovalus	. ~	ŽIĮ	37
- Oculata	2 V	33o			Itt	5 g
- Rostrata, , ,	17	329	— Ocum		m	37
Signala	IV	330	— Pileus		III.	52
BEMBIDION	14	70 t	— Pileus		ш	36
- Flavipes	IV	702	- Proteus	•	tri	38 '
- Littorale	IT	ib.	- Punciata		31E	52
BERENICEA	п	263	- Quoyi		111	39
BERENICEA	111	133			ш	52
— Annulata,	11	264	- Rufescens		III	ib
- Diluviana	II	253	- Rufirasa	•	щ	54
- Euchroma	III	<b>133</b>	BÉROÉS		ш	31
- Proeminens		263	- Donteux	•	ш	ib.
- Rosea	111	133	- Vrais		III	ib.
— Thalassina	ltt	16.	BÉROIDES	•	Itt	22
— Urceolata	IÌ	264		•	ur	32
Tome XI.				010		
ZUMB /EI				27		

-			_
BOTRYILUS Schlosseri.	m 20g		¥ 529
- Steilatus,	un ib.	— Planatum	▼ 53o
- Stellatus	ın 504	- Torpediuls	v ib.
BOTYS	IV 197	BRANCH BOBD BLION	¥ 529
- Forficalis	1v 198	BRANCHIBLLA I	n 680
- Polamogata	IV ib.		n ib.
- Purpuraria	IV 197		n ib.
- Verticalis.	IV 198	· · ·	m ib.
BOUTON	VIII 74	BEANCHIOBDELLA	v 529
BRACHINUS	IV 680	- Astaci	v ib.
- Rimaculatus	rv 68r	- Menzii.	<b>▼</b> 530
- Crepitans,	IV 680	— Torpedinis	v 16.
- Sclopela	ry 68 c	BRANCHIOPODA	861 A
BRACHIONÆA	M 22	- Stagnalis	v ib.
BRACHIONUS	п 35	BRANCHIPUS	96z v
- Bipalium	tt ib.	— Paludosus	A 13g
- Bracles.	п 38		v ib.
_	# 37	— Stagnalis	-
- Clypeatus			r 519
	и 39		tv 551
— Impressus			tv 16.
- Mucronalus	n 37		rv 55 r
	п 39	Formicarius *	IV ib.
Ovalis	и 38 и 35	BRISMEUS	v 682
— Pala		- Rhodiopus	v iå.
Passus	п 36	_	m 344
— Patella	n 37	1 1 1	m io.
— Patina.	и 36		ш 329
— Plicatilus	п 38		m 34*
- Quadratus,	rt 36	·	at 336
- Squamula	zz 35		at 326
Striatus	n ib.	l	m ib.
— Tripos	п 39	l 11	in 323
BRACHIOPODES	¥II 305		m ib.
BRACHIRINUS	IV 541		m 326
Viridis.	zv ib.		nr 325
BRACHYCERUS	IV 548		nt 324
Algirus.	ty ib.	BRONGNIARTIA.	¥ 250
- Apterus	IV 16.	- Isotela.	v 237
BRACON	rv 355		ry 523
- Nominator.			14 122 14 16.
			14 10. 14 553
- Purgator	IV 353		
	IV 347		IV 555
— Urinator, , , ,	IV 355		rv ib.
BRANCHASTREA.	zc 43 r		tv ib.
- Limbata.	н 432		17 560
— Limbata,	H 410	BUCCINUM	X 148

		BUCCINUM Constitution, Lamb.	x 16¢
- Abbreviatum, Chemn	. x 194	— Canaliculatum, .	x 166
- Achatinum, Lamk.	x 158	- Cancellatum	x 134
- Achatinum,	VIII 294		X 202
	× 33	Candidum,	IX 525
— Acicula,	VIET 304	— Cassidoum,	x 38
	500		x 35
— Aciculatum, Lamk,	X 175	:::	x 36
— Adspersum	x 185	Castaneum, , ,	1X 906
- Affine	IX 643	— Caterecte	x 81
— Album	VIII 515		x 189
- Alveolatum, Kien,	x 193	- Caudatum?	<b>= 109</b>
— Amarula	164 my	— Chinense,	I 147
- Ambiguum.	x 16r	Cicatricosum	2 42
- Amplustra	IX 395	Cinersum.	X 345
-Ampullaceum, Desh.	x 203		x 250
- Andrei, Bast	I 310	- Cingulatum.	x 86
- Anglicanum, Marti.	x 156		I 164
- Annulatum, Lamk,	x ib.	- Clathratum, Born.	A 312
- Arabicum.	x 397	- Clathratum	
— Arcularia, Lin.	I 178		I 169
- Areola	E 27	- Clavatulatum, Lam,	X 195 X 208
	x 36	- Coccinella, Lank,	
- Armatum.	Z 121	- Cochlidium. Chemp.	¥ 176
- Armigerum,	x 64	— Columna.	x 186
- Armillaum,	Z 112	— Commaculatum.	x 305
- Ascapias, Lauk,	X 173		¥ 248
- Asperulum	-	Compositum,	IX 596
- Aurantium, Lamk,	× 174	— Concholepas	X 126
- Auricula	X 177		E 249
- Australe.	AIIX 411	-Conglobature Press	x 25g
	IX 242	Conglobatum, Broco. Conoidale.	2 212
- Baccatom, Bast.	IX 245	·	X 181
Peleneni Kien	I 332	Constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the constitution of the consti	x 196
— Belangeri, Kien, . — Bezoar,	X 197	-Corniculatum, Lam,	x 175
-	nr 214	— Corniculum	X 179
	IX 517	· · ·	224
Bi-armatum	x 39	- Cornutum.	Z 2[
	× 75	Coromandelianum.	
Di strictor Yomb	X 114	Lemarck.	x 169
- Bi-striatum, Lamk,	I 208	— Coromandelianum.	x 163
- Blainvillei.	X 202	— Coronalum, Lamk,	X 180
Brasilianum, Lamk,	¥ 171	- Coronatum	× 77
— Bulborum,	IX 515	- Costatum, Quoy,	z 188
— Bulbus · .	tx 526	— Costalum.	X 129
— Calcar	X 122	Costulatum, Broce,	X 220
— Callosum, Gray, .	E 204	Crassum,	x 326
— Callosum,	X 313	Creculatum, Brug.	x 191
Calmelii	X 172	— Crenulatum	x 23g
•			

BUCCENCH Cribrarium.Quoy.x	red i	Mileston Bulevino	_	
	596	SUCCINUM Fulgurans .		272
	80	Fuscatum. Brog — Galea		164
_		- Gayi, Kien,		139
	79	-Gemmulatum, Lamk.		197
_	725	- Geversianum,		169
	208	Gibbosulum, Lin.		590
	30			181
_	189	- Glabratum.		166
	150	— Glaciale, Liq.		a3a 155
	177	- Glans.		150
	170	- Glans.		
· ·		Globosum, Quoy,		166 183
	240	- Globosum		
	192	- Glutmosum		203
- **	141	- Gradatum, Desk.		416 186
_ 11	190	Grana. Lam.		
	600	- Graniferum, Kien.		176
	311	- Graniferum		196
	143	— Granulatum, Sow.		294
W4 2 2 W	7	- Granulatum,	î	
	919	- Gualterianum		229
and the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second s	217	— Harpa. ,		59 t
	252	l — ": : : : :		129
- Eringceus, x	39			130
Exaratum viit		— Hastatum		255
	160	Haustorium		5g
	142	- Haustrum		107
	298	— Hectionen		240
- 11 ·	172			946
- V	241	Hamastoma?	- 3	63
	253			
	- 1	_ Ioner	3	67
17:1	244	— Igneum. — Iodatum. Lamk.	IX	476
mat. If the	80	Inflations		167
	27	- Intermedium, Deshi	X,	
77'	590	— laterrupium Brac.		209
m/	226	Interium. Duj.		204
	22	- Jaksonianum,		220 184
4 4 4 4	157	- Jaculator		
made and all the man and and	259	- Lacepedii,		515
***	175	- Lacunosum.		176
	219	<del>-</del>	I	
		- Lævigatum, Lam		114
m	167			157
	T - I	, • , • •		171
Francolinus,	86			174
Francounus,	78 1	Lævissimum, Gmel.	X	157

BUCCINUM Lovissimum. Gmel. x 211	BUCCINUM Muricatum. Quey. x 194
— Lamellosum IX 5y6	
— Lancoatum x 249	
- Lapillus x 79	— Mulabile, Liu x .66
· \.	x 414
- Leucozonias, . , viii 231	— x 325
— Ligatum x 78	— Narval? x 120
— — x 190	- Neriteum, Lin. x 184
— Lima,	- Neriteum x 205
x 99	Nifat
- Linea	— Nitidulum x 271
- Lineatum. Iamk. x 163	— Nodalum
<b>~1</b>	— Nodosum
	× 16
Lineatum,	Nodulosum. x 39
- Lineolatum. Lamk. x 164	- Norvegicum × 156
— — Quoy, x 186	- Nucleus. x 89
— Linnei x 175	- Obliquatum, Broce. x 214
— Luteostoma, . x 82	
— Luteostomum., x y8	201 4 4 4 4
— Lyratum IX 478	- Oblusum, Desh. x 226
— Macula x 173	— Ocellatum
x 224	- Ochroleucum x 8
- Maculatum. Marty. x 185	x 9
— Mactilatum. x 15?	— Oculatum
X 212	- Olearium x 140
	— Olivaecum, Brug. x 160
— — x 238	Olivaceum. x 172
x 242	— Olivæforme. Kien, x 201
- Maculosum, Lamk, x 164	— Orbita x 62
- Maculosum x 24	— — x 75
$-$ - $\times$ 87	x 114
—Marginulatum, Lam. 🗶 180	Ornaleste x 199
— — x 183	- Ovatum. Desh. x 209
- Marocanum viii 494	- Ovulum 1x 427
- Melanoides. Desh. x 202	
- Melanoides. x 251	— Palustre vin 409 — Papillosum. Lite. : x 159
- Melanostoma. Sow. x 206	
— Melanostoma x 163	— Populosum. 1x 534
	—— xx 536
	— Papyraceum, Brug. x 156
x 190	— Patulum. Desh. x 211
— Miga. Brug x 170	— Patulum x 61
— Minor x 133	— Pauperatum, Lank. x 183
— Minutum x 173	- Pediculare. Lamk. x 177
— Mitriformis xx 364	Pellucidum viii 514
- Monacanthos x 125	— Pennatum. x 32
— Moniliferum. Kien. x go	— Perdix x 144
- Monoceros x 119	— Peregrum viii 413
— Monodon x ib.	— Persicum. x 59

BUCCINUM Phallus	_ 25_	Lucianiania Califortia	
— Plicatum,	1X 350		310
— - · · ·	1x 596		67
	X 25	- 4 15	403
— Plumatum.	JX 460		200
Plumbeum, Chemu.	I 205		536
- Politum, Lamk	x 165		207
- Politum,	X 197		171
Polygonatum, Lam.	x 183		37
— Polygonum	3 202		224
— <i>Fomum</i> ,	x 143		406
	× 147		542
— Ponderosum	X 207		205
Porcatum, Gmel. ,	X 190		318
Porcatum,	x 78	— Serratum x	192.
- Prismaticum. Brocc Prismaticum.	Z 216		77
- Pristis, Desh.	I 200		350
- Prærosum	X 192		383
- 4 1	VIII 490		154
n. //	Z 118	— Ѕрглозит	393
	x 31		
— Pullus, Lamk	x 161	l 🚓 .	234
		- Stagnale with	408
= = :::	X 179		300
	x 269	— Stolatum, Gmel.	199
— Punctatum	E 181		170
- Pupa, Brocc	Z 213		208
- Pyramidale	тх э3б тх 5 гд	— Striatum yes	312
. — Рузит	1x 516	· · · · s	22
- Reticosum. Sow.	3 217	· · · · ·	62
- Reticulatum. Lie.	x 161		-
- Reticulatum.	X 247		_
- Retusum, Lamk.	x 168	• • • •	3,
- Roseum,	I 133		114
- Roysii. Desh.	x 198		z65
- Rudolphii.	x 60	Strigilatum	247
- Rufulum.	z 168		248
— Rufum	x 3:	<del>  </del>	259
Rugosum. Sou.	x 218	Strigosum,	642
- Rugosum	x 8		
— Rumphii	X 24	m 1 10	409
_ = :::::::::::::::::::::::::::::::::::	X 179		267
Rusticum.	ıx 383	C411311	
— Saburon	x 37		207
	- 39		229
— Sanguino – adsper-	0.5		523
sum.	x 185		173
Seturum	12 478	l Subulatum. , , ⊻	239

	TABLE	ALP	Habétique.	425
BUCCINUM Subulatum.	. x	262	BUCCINUM Veneris. Bast.	I 222
- Succinctum	. x		Ventricosum, Lamk.	z 168
- Sulcatum	. 11	236	— Pentricosum	IK 478
- Sulcosum			: : :	x 3:
— Suturale, Lamk.		166	- Fermis,	rt 535
- Tafon. Desb	. x	r88	— Fibez	x 38
— Tænia		160	- Vinosum, Lamk	X 172
- Tenui- plicatum, L			- Pittatum,	x 158
— Tenuis,				x ašo
- Terebrale, Lamk.		208	Piveratum,	x 188
- Terrestre	-	304	Vulgatum	x 162
- Tessellatum , ,	. *	24	— Zebra, Lamk,	X 177
		35	- Zebra	VIII 223
— Tessullatum		168	— Zeylanicum	× 233
— Testiculus		_	BUCENTES	rv 56
-Testudineum. Chem	 I. X	157	Cinereus.	IV 57
- Testudineum		185	BUCEPHALON	11 A1
	_	193	Reynaudii.	m ib.
- Textum, Gmel.		100	BUCEPHALUS	m 617
- Thersites, Brug.	-	180	Polymorphus.	m ib.
- Tiare, Desh.		228		m 631
- Tigrinum	-	341	BUFONARIA	
	_	252		IE 627
Totombo.		180		ız ib,
— Tranquebaricum.	• •	100	Spinosa	IE 646
- Muller.		163	BUGAINVILLEA	ш 150
— Tranquebaricum.		514	- Macloriana	nt ib.
		207	BULIMUS	AM 331
- Tricarinatum. Lam			- Achatinus,	AIIX 582
- Trifasciatum,		36	— Acicula	AHT 304
- Trochlea.	. :		— Acicularis, Lamk, .	AIII 388
- Truncatulum.	. Veil		- Acutus, Brug	VIII 234
- Tuba.	*	507	— Acutus	A111 338
		513	· — Affinis. Brod	VIII 273
— Tuberosum.		303	- Albicans. Brod. ,	¥III 274
— 2 as or os pare			- Albidus, Lamk, .	VIII 285
- Turgitum	•	185	Albus, Sow,	Aut vgö
- Turonense, Duj.		223	- Albus,	VIII 278
Toront comme	•		— Algirus	Mit 308
— Ayrmenum — Undatum. Lin.		154	- Ampullaceus	VIII 534
— Undatum,		461	— Anatinus	VIII 515
		168	- Angiostomus	Attt 340
— Undosum.		642	Angulatus, Wagn,	VIII 249
- Undalatum.			-Antediluvianus, Poir,	Att 503
— Unicorne		- •	— Antediluvianus.	viit 49t
— Variegatum,		120	- Art colatus, Lamk,	vmr 234
		291	- Ater.	VIII 429
	. 13	623	— Atomus	viit 535

BULIMUS Auricula	rx 42 i	BULIMUS Consiss. Lam. viit 290
— Auricularius.	VIII 412	- Coquimbensis. Brod. viii 264
- Auris bovinus, Lam.	viii 258	- Corneus. Desh. , vitt 247
— Auris felis	VIII 326	— Corrugatus VIII 199
- Auris-judæ	vm: 324	— — , , VIII 222
- Auris-leporis	VIII 256	- Coturnix. Sow. viii 264
	VIII 326	— Coturnix
- Auris-Midæ	VIII 324	- Coxeiranus. Mor. viti 240
-Auris-Sileni,	vIII 325	— Coxciranus VIII 265
-	viii 329	- Cyclostoma, Lamk. viri 292
-Auris-vulpinus. Desh.	VIII 257	- Decollatus. Lamk. viii 229
- Auritus	viii 501	— Decollatus VIII 174
— Australis	VIII 284	— — vm 216
— Avellana	viii 538	— — vm 365
— Avenaceus	VIII 177	— — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Bahiensis. Mor	Au 323	— Decussatus, Lamk, vm 292
— Bengalensis, Lamk.	viii 233	— Denticulatus VIII 200
- Bidens	VIII 202	VIII 208 .
— Vicarinatus	VIII 297	- Derelictus, Brod. , vm 266
- Bilabiatus, Brod. :	the inv	— Derelictus viii 274
- Bilineatus. Suw.	VIII 277	— Detritus vm 331
- Bontia, Desh	viii 257	— Discrepans. Sow. viii 279
Bovinus.	viii 359	— Distortus. Brug vm 258
- Broderipii, Sow	AUI 563	— Dolabratus IX 55
- Buccinalis, Lamk.	<b>VI</b> (1 291	— —
— Cactivorus. Brod.	VIII 270	— Doliolum VIII 182
— Calcareus. Brug	VIII 228	— Dombeianus, , viii 33t
	viii 250	
— Calvus, Sow	VIII 279	— Durus. Spix vm 242
— Calvus.	VIII 277	
— Cantagallanus. Rang.	viii 238	
— Capueira. Spix.	vili 239	
- Caribæorum. Lamk.		
<ul><li>— Carterieusis, Quoy.</li><li>— Chilensis, Less.</li></ul>	viii 264	
— Chiliensis	viii 264	
-Chrysalidiformis. Sow.	•	- Fasciatus . viii 235
— Citharellus. Lamk.		— Fasciolatus VIII 173
- Citrino-vitreus. Mor.	viii 246	
- Citrinus, Brug.	VIII 224	
- Clausus. Desh.	VIII 255	
- Clavatus.	VIII 446	1
— Clavulus. Lamk.	VIII 290	' l
— Collini.	VIII 235	
- Columna.	viii 305	
- Coniformis	VIII 332	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- Contrarius	VIII 226	
	viii 260	
7		•

BULIMUS Gibbus. Quoy.	vm 283	BULIMUS Lymnoides	dee unv
- Glaber. Desh	VIII 258	- Lyonetianus. Lamk.	viii ib.
- Glaber	vm 325	— Maculatus.	VIII 302
	vm 329	— Magus.	VIII 247
- Glans	viii 301	— Maritimus. Spix.	VIII 250
- Glutinosus	vitt 419	— Maritimus	VIII 251
	VIII 249	- Melanostomus. Swa.	VIII 252
- Granulosus, Rang.		- Melo. Quoy	VIII 245
- Granulosus		— Mexicauus. I amk.	VIII 232
— Gravesii	• ,	- Minimus.	viii 330
- Guadalupensis, Brug.	•	- Modestus	VIII 274
- Guttatus. Brod	VIII 271	- Monile	vin 333
- Helena. Quoy	viii 245	- Montanus. Drap	vin 235
- Heterogrammus, Mor.		- Montanus	VIII 245
- Heterotrichus. Mor.	VIII 241	- Multicolor. Rang	viii 239
- Hæmastomus. Scop.	VIII 222	-Multifasciatus, Lamk,	viii 233
- Hæmastomus	viii 238	- Mumia.	Aur 190
- Hordeaceus, Brug.	vin 236	- Muscorum	VIII 179
- Hyalinus. Brod.			AIII 180
- Hyalinns	VIII -252	Nanus, Lamk.	Am sor
- Hypnorum	VIII 401;	- Navicula. Wagn.	viii 256
· - Inflatus. Lamk	viii 230	- Nitidus. Brod	VIII 271
— Inflatus	viii 199	· Lamk.	AIII 380
	viii 246	- Nux. Brod	VIII 276
- Interruptus. Brug.	VIII 226	— Obeliscus	<b>v</b> in 251
- — Inversus, Brug	viii 224	- Obscurus	₹111 236
- Iostama	viii 259.	:	. VIII 410
— Jacobi. Sow	AIII 381		· WIII 415
— Jacobi			VIII 233
- Kambeul, Brug			VIII 214
— Labiosus. Brug		1	VIII 263
- Labrosus	VIII 171		AIII 381
— Lacteus	VIII 445	- Ovatus. Brug.	VIII 221
— Lævus. Brug	viii 260		AIII 336
- Lemniscatus. Desh.	VIII 271	. — Ovularis,	VIII 174
— Leucostoma	viie 414		, Aut 333
- Lilaceus	VIH 271;	_ • •	VIII 280
_	VIII 413		VIII 410
— Lineatus, Spix			· _
— Lita, Fér	VIH 247	— Papillaris.	VIII 206
— Lita	VIH 242	- Patulus,	VIII 315
		— Pedipes,	1X 43
— Lituratus	VIH 247	Pentagruelinus, Mor.	VIII 255
•	VIII 237	- Pentagruelinus.	VIII 215
— Lubricus	• -	- Pereger,	VIII 413
_	VIII 226.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	VIII 248
	<b>†</b> III 260	- Peruvianus, Brug.	VIII 227
— Lymnoides	VIII 247	— Peruvianus	ALL

BULIMUS Perversus	VIII 179	BULIMUS Sultanus. Lam.	viii 225
	VIII 202	- Sylvaticus. Wagu	vIII 250
-Phasianellus, Humb.	viii 259	— Taunaysii. Fér	VIII 278
- Planidens. Mich	Aut #30	— Tentaculatus	vIII 514
- Polygrammus. Mor.	VIII 243	— Terebellatus, Lamk,	viii 386
·- Proteus. · · ·	VIII 267	— Terebellum	1x 55
- Pseudo-succineus	VIII 248	— Terebra. Math	VIII 293
— Pudicus. Müll	VIII 253	— Terebraster. Fér	VIII 234
- Pulchellus. Brod	VIII 275	— Teres	Am 199
— Рира	VIII 244	- Tigris. Brod	VIII 275
— Purpurascens	viii 296	— Tornatilis,	1x 4t
— Pusillus	VIII 522	— Torticollis	VIII 197
— Pustulosus. Brod	. •	— Torulosus	_
Pygmæus	vIII 526	- Translucens. Brod.	VIII 265
— Pythogaster. Fér	VIII 226	— Tridens	vm 175
— Quadridens	vIII 175	- Trifasciatus. Brug.	
- Radiatus. Brug		- Trilineatus. Quoy.	VIII 248
Radiatus	VIII 244	— Truncatus	VIII 415
	VIII 247	- Tuberculatus, Turt.	•
	AIII 198	- Turbinatus. Lamk.	•
- Richii, Lamk	•	— Turricula	viii 446
- Rosaceus. Brug.		- Turritus. Brod	•
- Rubellus, Brod.		- Undatus. Brug	VIII 223
- Rubellus	VIII 274	— Undatus	viii 243
- Rugiferus, Sow	VIII 296	— Unicolor.'Sow	
— Rugiferus	VIII 279	- Unifasciatus. Sow	VIII 257
— Scaber	VIII 443	— Urceus	VIII 532
- Scabiosus. Sow	viii 381 .	•	VIII 279
- Scarabæus	viii 327	- Ustulatus	VIII 278
	viii 340	— Vanikorensie Quoy.	AIII 383
- Scalariformis. Brod.		- Varians. Brod.	vm 266
- Scutulatus. Brod.	viri 265	Variegatus	1x 40
Sextonus, Lamk.	VIII 290	— Velutino - hispidus.	C-
- Signatus, Wagn	VIII 254	Mor	
— Similis	VIII 174	- Ventricosus. Drap.	
- Sinamarinus	viii 548	Versicolor. Brod	AIII 398
- Solidulus		— Vexillum. Brod	VIII 272
— Sordidus. Less	viii 267	— Vexillum	VIII 298
— Sordidus	VIII 16.	<b>2</b>	VIII 242
— Spixii. Wagn	VIII 408	— Virgatus	VIII 231
- Stagnalis		— Virgineus	VIII 240
- Strictulus, Lamk.	VIII 291	•	VIII 254
- Striatulus. Sow.	VIII 270	- Vitreus. Brug	viii 262
— Striatus	VIII 313	— Vitreus	VIII 185
— Subuliformis. Mor.	VIII 252		VIII 163
_	Att. 319	— Vittatus.	VIII 243
— Succineus,	VIII 171	— Vittatus.	VIII 245
- Sulcatus	ATT T.) T.	, ,	1 m 2 / L

BULIMUS Viviparus	vm 5.12	BULLA Ferruginosa vill 298
— Zebra. Spix	VIII 242	- Ficus IX 512
— Zebra	VIII 295	— Fontinalis VIII 400
	vitt 311	VIII 402
- Zig-Zag. Lamk	VIII 223	— Fortisii vii 668
BULLA	viii 666	— Fragilis. Lamk vu 672
— Achatina	VIII 294	— Fragilis viii 179
— Лkera	vii 673	— Gibbosa x 472
— Ambigua	AIII 9‡	— Helicoides VIII 300
— Ampla · ·	x 59t	— Hyalina • 🕶 111 672
- Ampulla. Lin	A11 998	— Hydatis. Lin vr. 671
— Ampulla	vi 673	— 1bix vu 669
— Amygdalus	Au 969	— Imperialis x 468
- Angistoma. Desh	VII 682	— Læva VIII 260
— Aperla	V11 664	— Lævis, Defr vn 68 r
- Aplustre. Lin	vii 671	— Lajonkairiana. Bast. vn 678
— Aplustre	VII ib.,	— Lepida × 471
- Arachis. Quoy	VII 675	— Lignaria. Lin vn 667
— Australis. Quoy	<b>v</b> 11 673	- Luten. Quoy vii 679
- Bicarinata	VIII 297	— Maculata VIII 302
- Bicincta, Quoy	VII 674	— NaucumLiu vn 669
— Bifasciata	A111 62	— Nitidula v11 676
— Birostris	x 474	— Norwegica VII 672
- Brevis. Quoy	vii 676	— Oblonga VIII 222
— Bruguieri,	VII ib.	— Oliva vir 675
Carnea	x 470	Ovata VIII 221
— Carnosa. •	Att 995	$ \cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$
— Ceylanica. Brug	Att 624	- Ovoidea. Quoy vii 674
- Clathrata, Bast	vii 683	- Ovulata, Lamk vir 679
Conulus. Desh	Att 981	— Ovum x 467
— Cornea. Lamk	VII 672	— Pallida x 460
— Coronata. Lamk	vii 681	— Patula x 477
— Crankii	vii 672	— Physis. Lamk vir 670
— Crassula	VIII 402	— Physis vii 669
— Cylindracea. Penn.	vii 675	- Plicata. Desh vii 682
— Cylindracea	x 461	— Priamus viii 300
— Cylindrica. Brug	VII 680	— Purpurea viii 296
— Cylindrica	vii 673	-Pyrum IX 512
- Cylindroides. Desh.	A11 981	— Rivalis vmr 400
— Cymbalum. Quoy.	VII 674	— Scabra. Chemn. vii 677
— Cypræa.,	x 493	— Secale x 473
	x 589	— Semi-striata vii 682
- Decussata?	IX 521	— Solida. Brug vii 673
— Dominicensis	VIII 302	- Solida vit 675
- Exarata	VIII 311	— Solidula
— Fasciata. Brug	vii 670	
- Fasciala	vii 673	— Sopita x 585
- Ferruginosa	x 500	— Spelta x 473

more a Carina Barra		
BULLA Striata, Brug	va 668	BUPRESTIS VIII 682
- Striatella, Lawk	Att 680	• • • • <b>viii</b> 693
- Terebellata	yn 678	
— Terebellum, , .	x 584	— Gigas
- Trunoala	Ere mr	Ocellata IT 656
- Turrita	vitt 302	- Vitinta 17 655
- Undata. Quoy	va 676	BURSARIA I 405
- Velum	vn 671	Bullina 1 406
— Velutina	1E 10	- Cuculto 1 404
- Ventricosa	# 5go	- Duplella
- Verrucosa,	± 46g	— Globina r ib.
Firginsa	VIII 299	- Hirundinella, 1 ib.
- Voluta, Quoy	VII 677	- Rostrata, 1 398
- Valuta.	Attt 300	Truncatelle z 406
Folutata	x 585	BUTHUS ▼ 114
- Voled	x 475	— Afer ▼ ib.
- Zebra	VIII 223	- Filam
	viit 243	Occitanus T 114
: : : :	VIII 295	— Palmatus v 115
BULLEA	vii 663	— Spinifer v ib.
- Aperta, Lamk	VII 664	WATER TO THE TOTAL OF
- Hirmadinina, Quoy.	VII 665	
- Lignaria.	Att 662	7
- Planciana.	vit Gn4	12
- Rostrata, Desh.	vn 665	15.13 a. (
- Striata, Desh.	va ib.	
MULLE AQUATIQUE	VIII 400	
BULLEENS.	viii 400	
BUPRESTIENS	ıv 653	
BUPRESTIS.	19 655	
	IV 676	
BUPRESTIS	14 070	— Tomentosus tv ib,
		-
	•	i e
CABERRA	II 178	CALAMOPORA Polymorpha, 11 287
- Dichotoma	и 16,	- Spongites 11 286
- Dichotoma	11 ib.	CALANDRA IV 545
Pinnata	n ib	— Abbreviata IV 546
CALANITE	n 357	Granariæ
- Branchue	it ib.	— Oryzæ, zv ib.
- Globulaire	11 328	- Palmarum iv 545
Lisse	11 428	CALAPPA v 488
— Striée	11 1b.	- Angustata, , , v 485
CALAMOPORA	11 350	- Chelis ¥ 483
- Alveolaris	и ів.	— Depressa v 485
- Basaltica	11 321	— Flammea v ib.
- Infundibulifera	11 288	- Fornicata v ib

	TABLE	ALP	Habétique.		<b>(</b> 31
CALAPPA Granulata.	. v	484	CALOPES Serraticornis .	~	564
- Marnioraia	. ¥	485	CALOSONA	14	696
- Tuberculata		ib.	— Inquisitor	27	ib.
CALCECLA	. 711	193	- Sericeum	IA	lb.
- Saudaling, Lamk,	<b>\$11</b>	204	- Sycophanta	IA	
OALCHPONGIA: .	. 41	539	CALPA	11	62
Ciliata	• 11	560		11	72
DALCINELLA	. 76	93	CALYMENE		224
DATAGUS		807	- Actinure		816
← Bicolor	· •	810	— Arachneidas		228
- Curtus	• •	209	- Bellatula	•	226
- Imbricatus		*II	— Blumenbachii	₩.	125
← Piscinus	* ¥	809	- Callicephalia		229
Productus		ib.	- Clavifrons	•	ib.
- Smithii	-	012	- Concinna	¥	228
CALLIANASSA		386	— Decipiena		929
- Subterranes		387	- Diops		ib.
— Tyrchenus		357	— Latifrons.		436
CALLIANIDEA		388	Macrophtalma,		827
— Typus		389	— Odontocephala .	•	ib.
CALLIANIRA,	. 111	39	- Platyps		929
- Bucepkalon Diploptera	. 111	áτ ib.	Polytoma		#26
- Diploptera	. Itt	45	- Punctata		228
- Hexagona	. 111	40	4.1		227
- Slabberi	• 110	41		_₹	ib.
- Triplopters,	. 177	ib.	— Speciosa		839
CALLIANIRES.	. 111	3 r	— Variolaris		25 228
CALLIANIRIDES.		22	CALYMNA	1111	46
-	. III	32	- Trevirani	1II	ið.
CALLICERA	. 27	45	CALYPTRACIBNA		574
- Enea	. 17	ib.	CALYPTRÆA		619
OALLIDINA	. 11	22	- Adolphii		647
CALLIDIUM	. IV	512	- Auricularis, Desb.		639
- Arcuatum	. 17	513	— Cepacea. Brod		633
- Sanguineum, .	. IV	ib.	Conica. Brod		630
CALLIMORPHA	. IV	214	- Cornea, Brod., .	M	633
— Саја , ,	. 17	215	- Corrugata, Brod	TIE	63a
— Dominula	. IV	214	- Costaria, Grat.	TIF	63a
— Hera	. 17	ib.	Costaria	TIL	628
- Obscura	. IV	215	- Crepidularis		168
"- Roses	. 27	ib.	- Deformis, Lamk	Alf	625
CALLIOMYA	. IA	84	- Depressa, Lamk, .	Att	ib.
CALLIBIOE		143	— Dilatata		644
- Rasteriana		145	- Echinata		648
- Micronema .	. 111	144	- Echinus		647
OALLOPILOPHORUM		208	- Equestris, Lamk.		624
CALOPUS	. IV	564	- Equestris ,	¥1Ę	633
					1

	6	GAMACÓZÓ	8-4
CALYPTREA Estimatorion. La			¥£ 574
- Hispida, Brod	VII 638		XI 306
- Imbricata, Sow,	vii 636	- B	zi <i>ib</i> .
- Lævigata, Lamk, .	. 623	— Nummularia	XI 307
- Ead. Desh.	. 629	- Tuberoulate?	Zt 306
- Lamarckit, Desh.	VII ib.	CAMPANELLA	m 154
— Lamarckii	TIE 631	Capituluma	ın iğ.
- Lamellosa. Desh.	AIT gad	- Dinemna	ra ib,
🗕 Laumontii	Att 659	CAMPANULARIA	и 129
- Lichen. Brod	VII 630	- Brasiliensis	11 136
— Lignaria	₩## 63 ₇	— Cavolinii	n 133
- Meculata, Quoy	¥tt 628	- Dichotoma	e£1 m
- Ead. Brod	Au 638	- Dichotoma,	11 158
- Mamillaris, Brod,	vir 63 c	— Flemmingii	т 133
- Muricata, Bast	VII 628	- Gelationsa	TE 134
- Perupiana	VII 626	- Geniculata	II 149
- Pileopsis. Quoy, ,	Vet 634	Lairii	n 135
- Punctata	Att 938	- Macrocythra	n ib
- Radians, Desh.	VII 626	- Mojor	u ib.
- Radiata. Desh.	VII 629	- Olivacea	u ib.
- Ead, Brod	VII 635	- Prolifera	п ів.
- Radiata	vii 630	- Racemosa	11 134
- Radiola, Desh.			
	vii 635	— Reptans	n 139
- Rudis		— Rugosa	
- Rugosa, Desh	Vit 637	Syringa	jī 152
- Serrata. Brod	vii 633	— Undulata	и 135
- Sinensis	Att 953	- Urnigera	n ib.
<del></del>	Att 638	— Verlicillula	и 131
	VII 631	- Volubilis	rc 133
- Sordida, Brod, .	VII 632	— Volubilis	и 134
— Spinosa. Sow	vii 636	CAMPROOPEA	· ¥ 374
- Squama, Desh	Att 631	- Hirsuta	v <i>i</i> ∳.
- Striata, Brod	vii ib.	CAMPÆA	14 308
- Strigata	vzr 646	Chrysitis	12, 310
- Tectum - Sinense.		- Circumflexa	14 ib.
Lamk	VII 624	— Fasciaria	IV 209
- Tenuis, Brod	vit 637	— Festuca	IV 210
- Tongana, Quoy	VIE 634	— Gamma,	17 209
- Trochiformis, Lamk.	VIE 625	- Gly ₁ hica	19 ib.
- Trochiformis	vit 629	— Interrogationis	1v ib.
:	IX 125	- Margaritaria	av ib.
:	1X 162	- Mi	IV ib.
- Umbrella, Desh.	vit 635	CAMPONTIA	₹ 5 ₇ 5
- Umbrella	vn ib.	- Cruciformis	
- Unguiformis	VIE 643		v 576
	vit 632	CAMPOSOIA	¥ 426
- Unguis, Brod		account a 4 e	¥ ib.
- Vanicorensis, Quoy.	vn 634	CAMPULITES	rx 253
- Varia, Brod	vit 633	CANALIFÉRÉS	1x 278

	•	•	
CANARIUM	1X 700	CANCELLARIA Rugosa.	.IX 414
— Ustulatum	ix ib.	— Scabra. Desh	IX 425
CANCELLARIA	1x 398	— Scalariformis. Lamk.	IX 404
— Acuminata	IX 401	- Scalarina. Lamk	rx 403
- Acutangularis, Lamk.	IX 418	- Scalata. Sow	1X 411
- Ampullacea. Brocc.	IX 420	- Senticosa, Lamk	IX 406
- Asperella. Lamk.	IX 402	- Spengleriana. Desh.	IX 415
— Asperella	IX 413	- Spirata, Lamk	1x 408
- Asperula. Desh	1x 4;1	- Striatulata. Desh	IX 428
- Bifasciata. Desh	IX 413	- Suturalis. Sow	IX 426
— Blainvillei	IX 414	- Trigonostoma. Desh.	IX 409
— Buccinula. Lamk.	IX 419	— Trigonostoma	1x 403
- Buccinula	IX 427	— Tritonis	1x 415
— Cancellata. Lamk.	IX 405	— Trochlearis, Lamk,	IX 419
— Candida	IX 401	— Tuberculosa, Sow.	1x 413
	_	— Turricula, Lamk.	
<ul><li>Chrysostoma. Sow.</li><li>Citharella. Lamk.</li></ul>	IX 414	- Umbilicaris, Brocc.	IX 419
•	1X 407	— Umbilicaris	IX 421
- Clathrata. Lamk.	IX 418	_	IX 426
- Clavatula. Sow	IX 416	- Uniangulata, Desh.	1x 423
— Contorta, Bast.	IX 423	- Varicosa, Brocc.	IX 422
— Costata	IX 405	~ Verauxii	1X 411
— Costulata. Lamk.	IX 419	- Volutella. Lamk	IX 420
- Crenulata, Desh	1X 429	- Volutella	IX 647
— Doliolaris. Bast	IX 424	— Ziervogeliana. Lamk.	
— Dorbignyi	x 191	CANCELLUS	v 394
— Elegans. Desh	IX 429	CANCER	v 489
- Elegans	IX 402	— Aculeatus	v 435
- Evulsa. Sow	IX 427	— Amphitrite	v 495
— Evulsa:	1X 490	— Angulatus	v 466
— Fusus	IX 423	— Anomalus	v 383
— Geslini. Bast	IX 426	— Arachnoides	v 421
— Geslini	IX 421	- Araneus	¥ 422 .
— Granifera	IX 426		v 439
— Granosa. Sow	1x 415	- Arctus	v 375
— Hirta	1X 404	— Arenarius	v 323
<b></b>	1X 418		v 463
- Lactea, Desh	1x 412	— Articulosus	A 310
- Nassa. Roissy	ix 410	— Asper	. v 431
— Nassa	1x 403	- Astacus	v 36 r
- Nodulosa. Lamk.	IX 404	<b> </b>	v 371
- Obesa	IX 401	<b> </b>	v 382
- Obliquata, Lamk.	1x 408	- Atomus	V 297
- Oblonga	IX 413	- Bamfius	v 379
- Obtusa. Desh	IX 417	- Barbatus	v 448
— Obtusa	IX 424		v 392
— Piscatoria	IX 404	1	v 436
- Reticulata. Lamk.	1x 401	A	v 345
- Rugosa, Lamk	1x 408		v 350
Town VI	. 4	25.000	

Tome XI.

		to the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of th	
CANCER Calappolitis, :	+ 18g		₹ 447
- Caput mortilith?.	v 481		v 434
- Cardous	v ib.	- Impresus	v 496
Larcinat	<b>▼ 3</b> 66		▼ ib.
🜥 Carinatus 🗗	▼ 36o	- Kesathurus	v 360
- Cassideus	₹ 35o	— Lanatás	v 447
- Catapractus	▼ ib.	— Lapidestetts	v 468
← Cedonulli ,	¥ 475	Latipes	v 475
- Ceratophtalmas .	¥ 463	- Latro	v <b>3</b> 93
Clypeatus	<b>▼ 3</b> 95	Linearis?	v 296
- Contributus	¥ 437	- Litteratus	v 457
Contrarius.	v 430	Lividus	v 496
Corallinus		- Locusta.	v 490 v 314
- Cordulat	<b>7</b> 496	_	_
	▼ 46o	- Longicorius.	v 409
- Corragatus:	<b>▼</b> 474	Longipes	v 421
- Craniolaris	¥ 413	- Lunaris	<b>v</b> 479
- Cristallus	v 436	- Maculatus	v 498
- Custos	v 356	- Maculatus	<b>v</b> 496
Dentatús	¥ 495	— Maja	<b>v</b> 433
— Depressus?	V 451	— Mantis	v 322
- Depurator	<b>▼</b> 474	— Mascarone	v 448
- Dorsettensts	V 427	— Maxillaris	v 387
Dorsipes	V 400	— Mediterraneus	v 414
💴 Dromia	v 481	— Miliaris	v 495
- Emeritus	<b>∀ 3</b> √6	— Minutus	v 455
- Echinatus	¥ 430	— Mœnas	v 494
- Fachino	V 447	← Muricatus	V 422
- Fascicularis	v 456	- Naval	v 354
- Filiformis	¥ 297	- Norwegicus	v 382
- Fimbriatus	v 494	- Nucleus	v 413
- Flexuosus	v 347	- Oculeatus	v 347
— Floridus		- OEneas	I.
<b>A</b> .	, - <i>3</i>	<b>^</b> '	v 495
Planineilia	v 495		v 422
- Fluviatilis	v 382	- Pagurus	v 495
	▼ 460	— Pagurus	<b>▼</b> 438
	<b>▼</b> 461	— Palmatus	A 211
- Frascone	¥ 447	- Paludosus	v 198
- Gammarus	V 290	— Paradoxa	v 282
	A 310	— Pedatus	v 346
	v 322	— Pelagicus?	v 475
	v 334	- Perversus	A 318
	v 38r		¥ 220
— Gigas	v 497	— Phasma	w 297
➤ Granulatus	v 485	— Pisum	v 411
- Grapsus	v 453	— Platissimus	v 452
- Grossipes	v 316	- Platycheleo	1 407
— Heraeleoticus	v 438	— Polynome	v 483
— Нірра	v 4.97	- Princeps	v 488
-41	. 49*		. 735

		1	
CANCER Puber	<b>*</b> 474		14 607
— Pulex	v 310	— Cærulea	14 563
— Punctatus	¥ 412	- Dermestoides	17 639
	<b>V</b> 414	Erytrocephala	17 619
— Raninus	<b>▼ 400</b>		11,635
- Reticulatus	▼ 475	ee	ry Grg
- Rhomboides	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- Livida	_
_	<b>▼</b> 466		₩ 635
— Ruricola	<b>¥ 454</b>		iv 639
	<b>v</b> 459		±+ 643
— Salinus	¥ 199		rv 5a3
- Scorpio	¥ 427	- Tropica	t+ 633
- Scruposus	<b>* 483</b>	Vesicatoria.	td 619
— Ecyllarus	₹ 324		
- Sedentarius	<b>▼ 3</b> o3	CAPHYRA	+ 17
— Seticornis	¥ 424	CAPITULUM	•
	<b>▼</b> -		
— Spinifrons	¥ 494	— Mitella	
— <b>S</b> quilla	<b>▼ 366</b>	CAPRELLA	
— Stagnalis	<b>v</b> 198	Linearis i i	<b>* 296</b>
- Strigosus	<b>▼ 378</b>	Phasma 3 .	¥ 297
- Subterraneus	¥ 38 ₇	Seolopendroides	¥ 296
- Sulcatus	<b>₹ 409</b>	CAPRELLINES	<b>† 293</b>
— Superciliosus	<b>†</b> 441	CAPSA.	vi 253
- Symnista	_		
<del>-</del>	<b>★ 398</b>		<b>♦1 255</b>
— Terrestris	<b>▼ 45</b> 9	·	VI 250
— Tetragonus?	<b>▼ 456</b>	•	<b>∀t</b> 254
— Tetra <b>edon</b>	v 438	— Ringens	¥1 244
— Uca	<b>▼ 46</b> 0	CAPSALA	int flo2
- Undecimdentatus.	¥ 497	- Eiongata	m H.
← Ursus	₩ 376	- Maculata	m ib.
— Variegatus	¥ 454	Papillosa	m ib.
- Vermiculatus	<b>▼ 49</b> 5	Sanguinea	m ib.
— Violaceus.	Y. 1		
	<b>▼ 459</b>	— Tubipora	•
- Vocans?	<b>v</b> 469	CAPSULARIA	in 668
- Focalor	<b>▼ 465</b>	— Halecis	tri ib.
CANCÉRIDES	<b>* 479</b>	CAPULUS	Att 200 .
CANDA	II #77	— Ungaricus	vii ib.
- Arachnoides	n ib.	- Urceus	vii 611
CANGREJO	<b>¥ 453</b>	CARABIENS,	W 670
— Denton	v 435	- NAGEURS	IV 701
— Terrestres	آ ہے ،	•	'iv 695
	· · ·		- 2
— Tortuga	V 414	- Angustatus	14 684
CANOLIRA	V 280	— Arenarius	IV 697
- Rissoniana	v ib.	Auratus	r♥ 6 <b>9</b> 6
Cantharidiens.	17 612	— Bimacul <b>atus:</b>	rv 68 r
CANTHARIS	14 618	- Bipustulatus	rv 692
- Afra	IV 617	- Borealis	IV 701
- Biguttata	ıv 636	— Brevicollis	rv 698
- Bipunctata	ıv 643	— Cassidius	in gal
•	44 040 1	Vanananian	09.
′ 28			•

CARABUS Cayennensis, ,	tv 68:		W. 4
Complanatus,	1A 68		AT 4
Coriacens	IV 69		WE 4
Crepitans	zv 68		#£
- Cruz-major	IN 69:		AT (
- Crux-minor,	IT 68		- AX 1
— Cyanocephalus	ta ip		At 4
— Docemputatus, ,	IV 67		WE 4
— Depressus	iv 69		WI 4
- Emorginatus	rv il		VI 4
- Pasciolatus	IV 68		A1 4
— Indagator	1v 69		TE 4
- Inquisitor	IV ib		WE (
Leucophtaimus	iv 69	o Corbularis Lamk	WE 6
- Limbatus	IV 70		WE
- Maxillosus	IV 67	B - Crassicosta, Lamk,	WI 4
- Multiguttatus	IV 67	9 – Dactylus	WE 4
— Multipunctatus			WE A
- Obsoletus	IV 68		WI A
— Oleus,	IV 68		WI I
— Planus	.₩ 6g		WE A
— Proboscideus	IV 69	4 - Hippopen, Bast	WI A
Reflexus.	14 gã		₩X 3
- Rostratus	IV 69.		VI A
- Rufescens	1V 69	9 - Jouanneti, Desh.	V1 4
- Ruficornis	17 69	- Lithophagella, Lamk.	VI /
- Sericeus.	IV 69		VI S
— Sexguttalus	IV 67		VI I
- Suphoides	1 <b>v</b> 69		14
— Spinifer	1¥ 69	- Petuncularis	VI 3
— Spintlabris	17 6g		TE é
— Sycophanta	1V 69		WE d
— Trilineatus	ĭ¥ 68€		¥I.
- Violaceus.	IV 69		TT.
CARCHESIUM.	п 5		VI A
- Fasciculatum.	11 5		VE A
- Nebuliferum.	11 5		
Polypinum	n 6		VI (
CARCINUS	₹ 49		
- Manas	v 49		WE !
CARDIACEES.	Vr 38:		WZ A
CARDILIA.			VL 4
- Michelini, Desh.	WI 44:		VC (
- Semi-sulcata, Desh.		,	VI.
CARDISONA			At (
Class C	▼ 46:	1	AI 1
_	₩ ib		VI.
CALDITA	VI 42		¥t 3
- Acuticosta	¥1 38.	4 CARDIUM	- VE :

### TABLE ALPHABÉTIQUE.

			4-7
CARDIUM Aculentum, Lin.	₩ 397	CARDIUM Glaucum	VI 406
— Amboineuse	¥1 494	Granulosum, Lamk,	VI 420
- Angulatum, Lamk,	vi 399	- Gratum, Defr.	VI 419
- Apertum, Chemn.	vz 393	- Groenland:cum, Che.	VI 407
- Anaticum. Chemp.	vt 392	- Hemicardium, Lin.	VE 4TE
- Asiaticum.	VL 414	- Hisns, Lamk. , ,	vr 3gr
Asperulum, Lamk,	VL 419	- Hians	VI 414
- Asperulum	VI 42.1	- Hibernieum, Sow,	VI 497
— Auricula, ,	TI 410	- Hibridum. Desh	VI 420
— Apriculare	VI 416	Hilianum, Sow.	VI 417
- Birsdietum, Brug.	VI 404.	- Hippopeum, Desh.	VE 418
Bresilianum, Lamk.	vz 393	Humanum.	VI 413
— Bullatum, Lamk.	¥1 299		Vt 445
- Burdigalinum, Lamk,	VI 414	- Imbricatum,	ve der
Burdigalinum	vt 39t	- Indicum, Lamk,	vi 390
- Cardiasa Lin	W 412	- Indicum,	VE 414
Cardiesa,	VI 4FE	- Inversors, Lunk,	VI 412
	vt 416	- Isocardia, Lin,	vt 399
	vx 463	- Junonie. Lamk	VI 419
- Ciliare. Gmel	VI 394	- Latum, Born	vx 407
- Clodiense	¥7 408	- Leucosticum,	vz 399
- Costatum. Liu	vr 389	- Lima, Lamk,	¥I 430
— Crassum	VI 401	Lima.	vx 3g2
- Creudatum, Lamk.	VI 407	- Linestum, Lamk,	VE 413
- Cymbulare. Lamk.	VI 416	- Lithocardium Lamk.	¥1 416
— Ďeshayesii	Vx 398	- Lithocardium	VI 423
— Diluvianum, Lamk,	VI 415	- Lavigatum, Lamk.	TC 403
- Discors. Lamk	VI 419	- Magnum	¥1 399
- Discrepans, Bast	VI 418		VI 400
- Dispar	¥I 404	- Marmoreum, Lamk,	VI 397
- Dirtuos, Lamk	VI 413	- Medium, Lin	WL 409
- Echinatum, Lin	vı ib.	- Medium	VI 246
- Echinatum	vr 395	- Minntum, Lamk	VI 408
- Edentulum.	VI 417	Monstrosum	VI 412
Edule, Lin,	YI 406	- Multicostatum, Broc.	VE 417
- Edule	VI 405	- Muricatom, Lin	vt 398
<del></del>	V£ 415	- Obliquum, Lamk, .	VI 49 E
Elongatum, Lamk.	VI 399	Oblongum	At 401
- Blongatum	VI ib.	Pallasianum. Bast.	VI 418
- Emarginatum, Desh.	VI 422	- Papyrareum. Chem.	vt 394
- Eolicum, Born	W 404	- Pectinatum, Lamk,	VI 404
- Eolicum	VI 418	— Pectinatum	¥1 405
- Erinaceum, Lamk,	VI 397		WI AIR
- Exiguum, Gmel, .	VI 408	- Plumstedianum.	VI 492
- Fimbriatum, Lamk.	VI 393	- Porulosum, Lamk,	VI 414
— Flavum?	¥t 400	- Porulosum.	VI 420
— Fragum, Lin	VI 410	Proboscideum?	VE 414
Gigas	VI 418	- Pseudo-lima, Lamk.	vz 396
•	(		

- 111 - 1		m' dan samb
CARDIUM Rachitis. Desh.	V 122	CAROCOLLA Bicolor Lamk. viii 146
— Regulare,	VI 401	— Elegans. Lamk viii 150
- Retusum. Lin	VI 410	— Erycina • чи 135
- Rhomboides, Lamk.	VI 415	Grata VIII 123
- Ringens. Chem	VI 391	- Gualteriana. Lin. viii 146
- Ringens	VI 415	— Hispidula. Lamk. viii 148
- Roseum. Lamk.	VI 408	— Inflata, Lamk viii 145
- Rugatum.	vi 393	— Inflata VIII 123
	VI 400	— Labyrinthus. Chema. viii 144
- Rugosum, Lamk.		— Lapicida. Lamk. vm 148
- Rusticum, Lamk,	VI 405	
- Scobinatum. Lamk.	VI 408	- Lucerna, Mull. , viii 145
— Semi-granulosum.Sow.		- Lychnuchus, Lamk. viii 147
- Semi-striatum. Desh.	VI 421	. — Madagascarensia, L. viii 146
— Serratum, Lamk	VI 401	- Marginata, Lank, viii 147
_ Serratum	<b>VI</b> 404	— Mauritiana, Lamk. viii ib.
- Serrigerum, Lamk,	VI 415	— Planaria, Lamk. viii 148
— Soleniforme	<b>v</b> i 399	— Planata vin ib.
- Spinosum.,,,	vi 397	— Salinuntina VIII 135
Squamosum?	vi 398	CARPILIUS ¥ 496
- Sulcatinum, Lamk,	VI 415	— Corallinus v ib.
_ Sulcatum. Lamk	VI 401	- Maculatus ¥ 497
— Telluris. Lamk.	VI 416	
— Tenuicostatum. Lamk.		D'anlan
<del>_</del>	Ai 303	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
— Tuberculare.	vi 398	— Bitentaculata , m ib.
- Tuberculatum, Liq.	vi 397	— Marsupialis III ib.
— Tuberculatum,	vi 395	— Periphylla m 130
— Tumoriferum. Lamk.	VI 410	CARYCHIUM viii 330
- Umbonare. Lamk	VI 417	Minimum viii ib.
Unedo. Lin	VI 409	— Myosotis vill ib.
- Ventricosum. Brug.	VI 400	— Personatum viii 334
- Verrucosum. Desh.	VI 420	— Undulatum . vm 330
Virgineum	vi 393	CARYOCRINITES
CARDUUS	n 368	Loricatus
— Marinus.	m ib.	— Ornatus
		· · ·
CARIDINA	v 357	
— Typus	y 358	1
CARIDIOIDES	v 33o	— Mutabilis m 634
ÇARINARIA	<b>x</b> ; 379	— Piscium
— Cymbiu <b>m.</b> Lamk.	<b>X</b> I 382	CARYOPHYLLIA II 344
— Fragilis. Lamk, .	<b>ж</b> і 380	— Affinis
— Vitrea. Lamk	XI ib.	— Attavillensis II 352
ÇARIS	<b>y</b> 63	— Angulosa n 355
— Vespertilionis	v 64	— Antophyllum rr 353
CAROCOLLA	VIII 142	- Arborea II 354
— Acutissima Lamk.	viii 143	— Arbuscula
- Albella. Lamk	VIII 149	— Astreata
- Albilabris, Lamk.	~	- Aurantiaca . II 354
_	viii 143	
- Angistoma, Fér.	<b>VIII</b> 144	Calvimontii II 352

# TABLE ALPHARETIQUE,

			12409444	7		
CARYOPHYL	LIAGO	lvim	ontii. II	352	CAMBIDARIA Cinquists . D	643
— Calyeul			. ni	348	- Coronala, Desh 3	1.2
— Cardua			, m	357	- Echinophora Lamb, 1	. 6
- Cariosa	-		n	358	- Echinophore	17
- Central			_	ib.	- Nodosa	ð1 :
- Cespito		•		352	- Oniscus, Lamk, 4 3	10
— Compre		•		36o	Strintn, Lausk	: <i>ib</i> .
- Cornice	nha.		. II	35 x	- Tyrrhena. Lamk . 2	. 8
- Cornige			11	353	- Zyrrhanam. 2	. 8
- Corymb			, II	356	Venilium 1	. 88
- Cristate			п	357	Q4881DEA	28
- Cyathu	_		11	346	- Arsola, 1	: #.
- Dianthi	. 00	4		358	Canaliculata 1	37
- Dichoto				357	— Carinala.	16
- Deplica			- 11	358	Cornuta.	16 1
- Elongat			. 11	35 r	Crumuna	<b>1 25</b>
Fascieu		Ť.	111	349	Decussata	t 3ó
- Fastigia		,		355	— Erinaceup	: 39
- Plexue				351		2 94
- Gigante				35 I		£ 93
- Gracille			II			1 94
Labrese			n	356	- • (	: 36
- Lacera			. II	357	— Oniseus.	<b>e</b> 13
- Musical	- +		n	"	- Pennate	39
- Plicate	_		п	358	— Rufa	31
— Pulmen			u	ib.	- Saburon,	37
- Rames	_		п	354		: 35
Sinuosa	•		•		*	t 3s
- Solitaria				35o	— Tuberose 2	## 2
— Striala				35:	— Tyrrhene 2	. 9
- Tricbot	OWN		n	358	— Pibes	
- Truncat			11	35 r	CASSIDULUS	338
- Trunea				359		34r
- Truncu				349	— Australia	c ib.
CARTOPHYL				498	Complanatos in	2 93g
Simple	0100			429		340
CARYOPHYL.	7.17°P			06r		341
CARYOPHYL			•	428	— Bayesianus to	ı ib.
Ceratite			. 11	ib.		23g
_		•	. 17			340
CASSIDA — Equestr	is .		. 17	ib.	Lenticularis In	
Nobilis		•	. 17	4.0		341
- Petiveri				463		340
- Viridia				491	- Richardi iu	339
CASSIDARIA		-		4	Scutella	4.0
Cancella		amk	_	- 4		348
- Carinata		_	. ×	-	- Testudinarlus III	
— Çingule		_	•			340
- Sun Para			_	•	,	•

CASSIDULUS Ventricosus.		23.	Guesta Diserie Temb		- 2
		339	CASSIS Plicaria. Lamk.	X	25 - C
CASSIOPEA		171	— Plicata	<b>X</b>	<b>26</b>
		173	- Pomum	x	37
— Borbonica		174	— Pullus	X	3 r
— Borlasea		173	— Pyrum. Lamk	X	33
— Canariensis		174	- Rondeleti. Bas	X	44
— Dieuphila		172	— Rufa, Lamk	X	<b>3o</b>
- Forskalea	III	173	— Rufa	X	32
- Frondosa	Ш	ib.	— Saburon. Lamk	X	<b>36</b>
— Lineolata	III	ib.	— Saburon	x	27
— Lunulata		ib.	- Semi-granosa. Lamk.	x	37
— Mertensii	III	185	— Spinosa	x	23
— Pallas	III	173	Striata. Sow	X	45
— Rhizostomoidea .	III	ib.	- Sulcosa. Lamk	x	34
— Theophila	III	171	- Sulcosa	· <b>X</b>	36
CASSIS	X	17	<u> </u>	<b>'X</b>	43
- Abbreviata. Lamk.	x	3o	- Tenuis. Gray	X	4 T
- Achatina, Lamk	x	3	— Testiculus, Lamk.	I	32
- Areola. Lamk	x	27	— Testiculus	. x	25
- Areola	x	37		x	
- Calantica. Desin	T	45	- Torulosum. Brug.		300
- Canaliculata, Lamk.	X	37	— Tuberosa. Lamk.		31
- Cancellata	x	16		x	40
	x	40	— Tuberosum		26
— Carinala	x	16	- Undata		28
- Cicatricosa. Desh.	X	42	— Ventricosa.	x	36
•		•	77		
— Coarctata. Gray	X	40			637
— Cornuta, Lamk	X	20	- Vibex, Lamk.	<b>X</b>	37
— Cornuta	X	40	—, Zebra. Lamk.	X	28
— Crumena, Lamk	X	25	— Zebra	X	26
— Crumena	X	32	— Zeylanica, Lamk	X	33
— Decussata, Lamk.	X	29	CASTALIA		<b>523</b>
- Erinaceus. Lamk	X	38	— Ambigua. Lamk		523
- Fasciata. Lamk	X	23	CASTNIA		236
— Fimbriata, Quoy.	x	39	— Cyparissius		237
— Flammea. Lamk	X	22	— Dædalus	IA	236
— Flammea	x	20	— Icarus	IA	ib.
— Glauca. Lamk	X	24	— Orontes	IA	237
— Granulosa. Lamk.	x	35	CATENARIA	II	181
- Granulosa	x	42	CATENICELLA	n	ib.
- Harpæformis. Lamk.	x	44	— Divergens	II	ib.
— Imperfecta	x	167	— Savignyi	11	ib.
— Labiata	x	21	CATENIPORA	11	321
- Labrosa	x	143	— Axillaris	11	322
— Lactea. Kien	x	43	- Escharoides	II	
— Madagascariensis.Lan		26	— Labyrinthica	II	• 2
— Massena	x	41	CATILLUS	AII	
- Pennata. Lamk.	x	31	- Lamarckii. Brongn.	AII	
Candist Sainti			- Tamaramii Draubu	¥ <b>~</b> 4	-

CATILLUS Mytiloides. Desh. vii 86	CELLARIA Reptans II 191
CATOPHRAGMUS v 669	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
— Imbricatus v ib.	— Scruposa 11 192
CATOPYGUS III 350	— Serrata: II 182
— Carinatus III 35:	
Carinatus 111 344	'— Ternata II 187
— Castanea m 351	•
— Depressus III 352	
— Obovatus m ib.	
— Ovulum m 351	— Vesiculata m 190
- Pyriformis III ib.	CELLASTREA II 417
— Semi - globus III ib.	— Emarciata II ib.
— Subcarinatus m 352	— Irregularis II 424
CAVOLINA vii 452	CELLEPORA II 254
CEBRIO	— Alata . · и 261
- Bicolor IV 626	— Annulata 11 253
— Gigas rv <i>ib</i> .	— Antiqua 11 254
- Longicornis w ib.	4
CECIDOMIA IV 97	— Baccata
— Pini rv 97	— Bipunctata, II 253
CECROPS v 205	— Borniana
— Latreilli v ib.	— Caliciformis II 260
CELASTUS v 137	— Caliciformis
CELLARIA II 174	— Coccinea п 259
— Anguina II 197	— Cristata II 257
— Appendiculata 11 189	— Cyclostoma II 232
— Avicularia 11 191	— Echinata II 263
— Barbata п 178	— Endivia п 257
- Bursaria II 189	— Escharoides II 262
— Catenulata II 180	— Folineæ п 239
— Cereoides II 177	— Globulosa п 262
— Chelata 11 189	— Hexagonalis II 254
— Ciliata m 186	— Hippocrepis II 252
— Cirrata 11 192	Hyalina II 261
— Cornuta II 187	— Imbricata II 235
— Denticulata 11 182	— Incrassata m 256
Eburnea 11 184	.— Jacotini 11 237
— Fasciminoides 11 176	— Labiata и 260
— Filifera II 177	— Lamellosa 11 266
- Flabellum II 193	— Lævis
— Lonchitis II 186	— Macry 11 235
— Loriculata 11 179	— Mangnevillana 11 260
— Neritina m 190	— Megastoma п 261
- Operculata II 184	— Muricata II 252
— Opuntioides 11 177	— Nitida 11 259
— Pectinata II 183	— Oculata II 257
— Pectinifera II ib.	— Oliva п ib.
— Plumosa II 190	— Orbiculata 11 262
,	•

one e no on a Onnata	a 52		
CELLEPORA Ornata.			IV 247
- Otto-mulleriana		CEPHALOCULUS	A 183
Ovoidea	. n 259	l B	v ib.
— Pallasiana	•	CBP HALODELLA	1 435
— Palmata,	. 11 270	— Catellina	ı ib.
Perlacea	, n 235	- — Catellus	· 1 434
— Persevalii	u 237	— Lupus	1 455
— Pumicosa	. 11 256	CEPHALOPODES	xi 165
— Pustulosa	, 11 262	QLASSIFICATION	XI 232
Radiata	. 11 <b>3</b> 32	DIVISION.	XI 171
— Raigii	. 11 237	- Monothalames	x1 343
— Ramosa	. 11 243		XI 171
- Ramulosa . : ,		— Sépiaires.	xx 358
- Ramulosa	. п 270	CEPHEA	III 180
Reticularis	. п 269		m 183
— Ronchi	и 235		m 182
- Rostrata	и 252		m 183
— Sedecimdentata	и 226	_	m 181
	и 258		
— Spongites	- 0 -		m igs
- Sulcata.		— Mosaica	m 185
FR 4 ' 1' 1'	и 562	1	ш 183
— Tuberculata .		— Octostyla	ui ib.
— Urciolata		— Polychroma	m ib.
— Diceolaris			m 183
— Velamen		- Rhizostomoidea .	ш 182
— Verrucosa.	, 11 248	— Tuberculata, ,	m ib.
— Vulgaris`	п 231	CERAMBICIENS ,	1 <b>v</b> 503
CELLULARIA	. 11 186	CERAMBIX	rv 513
— Anguinea	, II 197	— Ædilis	rv 509
— Avicularia	. 11 191	— Albicornis	1v 212
Crispa	11 192	- Alpinus	ιν ib.
— Falcata.	11 187	— Araneiformis	1v 509
— Fastigiata	11 190	— Armillatus	IV 517
- Floccosa	п 193	— Ater	zv 515
— Nerisina	п 190	— Carcharias	1v 510
	11 192	— Cardui	w ib.
- Reptans	11 186	— Cerdo	IV 515
— Scruposa	11 ib.	— Cervicornis.	rv 516
•	. IV 298	— Coriarius	IV 517
CELMITES		— Cγanicornis.	IV 515
— Apiformis		•	• •
CELOPTYCHIUM.	. 11 617	- Elegans	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- Agaricoides ,	$\mathbf{n}$ $ib$ .	— Festivus	
CENIDIUM	. 11 612	— Giganteus	IV 517
— Tuberosum	. 11 <i>ib</i> .	— Heros	τν 5 ι 5
CENOBITA	. v 395	— Inquisitor	IV 518
— Clypeata	• $\nabla$ ib.	— Latipes	1v 5 1 5
CENTRIS	• IV 280	- Longimanus	sv 509
CEPHALCIA	. rv 380	— Longipes	14 212
• •		-	

CERAMBIX Micans	1y 515	CERCOPIS Aurita.	1A- 1#8
— Moschatus	IV 514	- Sanguinolenta.	rv ib.
- Nitens	IV 515		w ib.
— Planatus	IV 523		rv 730
	IV 515		• •
— Regius		— Pulicarius.	·
— Sanguineus	1v 513	CERIA.	IV 44
- Sericeus	rv 515		rv 45
- Serraticornis	IV 564	1	IV ib.
— Suturalis	_ rv 515	Conopsoides	iv ib.
- Velutinus	IV ib.	CERIOPORA.	11 313
- Virens	IV ib.	- Angulosa	11 316
— Vittatus	IV ib.	— Anomalepora,	
GERAPTERUS.	IV 533	- Clavata	11 288
— Macleaii	1 <b>∀</b> <i>ib</i> .	- Crispa	n 315
CERAPUS ,	v 317	- Cryptopora	n 317
- Abditus	▼ <i>ib</i> .	- Dichotoma,	n ib.
— Tubularis ,	v ib.	— Favosa.	n 316
CERATINA	IV 284	— Graci <b>lis</b> ,	11 288
- Albilabris	IV ib.	— Madreporaçes.	n 315
- Callosa	IV ib.	- Micropora.	п 313
CBRATOPOGON	IV 97	- Milleporaces.	п 288
- Communis	ry ib.	7.5	n 264
• • • •	_		
- Femoratus	IV ib.	- Polymorpha	n 314
CERAURUS	<b>v 2</b> 39	— Pustulosa.	п ів.
— Pleurescanthemus.	¥ 240	- Radiciformis	n ib.
CERCARIA	1 426	- Spiralis	11 315
- Armata	111 63o	- Striata.	11 316
— Cyclidium	1 431	— Trigona.	n ib.
— Discus	ı ib.	— Tubiporacea	n 288
— Echinata	m 631	- Verrucosa.	n 313
- Ephemera.	m ib.	— Verticillata.	n 315
— Forcipata	11 26	CERITHIUM.	1X 280
- Furcata	m 631	Acicula, Lamk,	1x 339
— Gibba	1 428	- Adansoni. Brug	ıx 311
— Gyrinus	i b.	- Adustum. Kien.	1 <b>x</b> 313
— Hirta	1 415	- Aluco. Brug	1 <b>x 2</b> 90
— Inquieta	1 428	- Aluco	1X 308
— Lemna.	1 429		1x 330
— Lunaris.	1 431	- Asperellum, Lamk.	ıx 334
— Pleuronectes.		<u>. =</u>	_
— Tenax.	1 429	— Asperum	1X 290
	1 431		1X 295
— Tripos	ı ib.		1X 296
— Turbo.	1 429	- Atratum. Brug	1X 303
- Vermicularis	11 25	— Atrum.	AIII 200
— Viridis	1 430	- Australe, Quoy.	1x 325
CBRCERIS	ıv 335	- Bacillum. Lamk.	1X 333
— Aurita.	ıv ib.	- Bicarinatum	1x 335
CERCOPIS	IV 127	— Breve, Quoy	1X 318
	/	Stoant Knows	

CERITHIUM Breve: 1x 319	CERITHIUM Heteroclites. Lk. 1x 299
- Breviculum. Sow. 1x 320	Hexagonum. Lamk. ix 328
- Cailliaudi, Pot. et Mich. 1x 325	- Incertum, Lamk IX 340
— Calcitrapoides. Lamk. 1x 330	— Inflatum, Quoy IX 319
— Cancellatum. Lamk. 1x 339	— Interruptum, Lamk. ix 328
— Cinctum. Brug. 1x 332	— Inversum, Lamk. 1x 340
- Clava. Brug Ix 307	— Involutum, Lamk. 1x 335
- Clavatulatum. Lanık, 1x 329	- Lasondi. Mich. 1x 327
- Clavatum. Lamk. 1x 339	— Lamellosum, Brug. 1x 331
- Clavus. Lank. : 1x 333	- Lapidum. Lamk 1x 334
- Columnare, Lamk. 1x 337	— Larva. Lamk 1x 340
- Confluens. Lank. ix 333	- Lemniscatum. Quoy. 1x 314
- Conicum. Blainv. 1x 324	— Lima, Brug 1x 304
— Conicum:	— Lineatum. Lamk. 1x 296
- Conoidale. Lamk. 1x 336	— Litteratum. Brug. xx 303
- Conoideum. Lamk. 1x 333	— Litteratum
— Corallium. Kien. IX 317	— Lutulentum. Kien. 1x 527
- Costulatum, Lamk, 1x 336	— Maculosum. Kien. 1x 327
	— Maraschini Ix 328
— Crispum	— Marmoratum ix 307 — Maroccanum? . ix 305
	— Mediterraneum. Desb. 1x 313
	**
	3
— Denticulatum, Lamk, 1x 331	~~ 3 44 - 4
— Diemenense, Quoy. IX 324	— Melanoides. Lamk. IX 340 — Melanoides VIII 430
— Ebeninum, Brug. 1x 289	
Eburneum, Brug. IX 304	— Microptera, Kien IX 322
- Echidnoides. Lamk. 1x 330	
Echinatum. Lamk. 1x 291	— Mitra IX 331
— Echinatum IX 292	— Moluccanum IX 285
- Elegans. Blainv. 1x 323	— Moniliserum. Kien. IX 319
- Emarginatum, Lamk. 1x 341	— Morus. Lamk 1x 302
- Erythiceonense, Lamki ix 292	— Morus 1x 301
— Fasciatum. Brug. 1x 298	— — IX 318
— Fasciatum. 1x 309	- Muricatum, Brug. IX 292
- Fluviatile, Pot. et Mich. IX 320	— Muricatum IX 293
— Fluviatile viii 500	— Muricoides. Lamk. 1x 336
- $-$ IX $322$	- Mutabile. Lamk rx 332
— Fuscatum 1x 302	- Mutatum IX 291
— — IX 292	— Nodulosum. Brug. IX 287
— — IX 3	— Nodulosum, . IX 29t
— Giganteum. Lamk. IX 283	- Nudum, Lamk 1x 341
— — IX 342	— Obeliscus. Brug IX 289
— Gracile, Lamk, . 16 340	- Obtusum. Lamk IX 294
— Gracile	— Ocellatum. Brug ix 303
— Granarium, Kien. 1x 3 3	— Palustre. Brug IX 284
— Granosum. Kien. ix 31.5	— Palustre IX 294
- Granulatum. Brug. IX 28,	— Peloritanum, Cant. IX 326

CERITHIUM Peloritanum.	rx 324	! CKRITHIUM Tuberculosum, I	3	3 <i>K</i>
— Perforatum. Lamk.	1x 338	- Turritella. Quoy	$\mathbf{x}$ 3	
- Perversum, Lin.	1x 305	- Turritellatum, Lamk,	$\mathbf{x}$ 3	
- Petricolum, Lamk.		— Turritellatum.		-
	IX 337		1x 33	•
- Pictum. Wood.	x 310	— Umbilicatum, Lamk.	rx 33	
- Pleurotomoides. Lamk.	_	•	nx 33	
- Plicatum. Brug.	1x 533	— Umbrellatum	nx 32	•
- Procerum. Kien	x 309	- Uncinatum. Desh.	1x 31	_
— Procerum	IX 297	— Unisulcatum, Lamk.	rx 34	-
- Punctatum, Brug.	1x 304	— Varicosum. Sow	1x 32	_
— Purpura, Lamk	x 336	— Variegatum. Quoy.	1x 31	
— Quadri - sulcatum.		- Vertagus. Brug	IX .30	_
Lamk	1x 338	— Verlagus	1x 3c	8
- Radula. Brug	IX 293	- Vittatum. Lamk	1x 32	19
— Radula	1x 311	- Vulgatum. Brug	IX 28	•
- Rubus. Desh	IX 310	- Vulgatum	IX 29	9
— Rugosum. Lamk	1x 341	— Zebrum, Kien	1x 31	7
- Rugosum, Kien	1x 318	— Zonale, Brug	IX 20	9
- Sardeum	IX 324	CERMATIA	v 3	31
- Scabrum. Lamk	1x 334	— Lineata	v i	<b>b.</b>
- Scabrum	1x 304	— Livida	v i	<b>b.</b>
- Semi - coronatum.		CEROCOMA	rv 61	15
Lamk	1x 332	— Schæfferi	iv i	<b>b</b> .
-Semi-ferrugineum, Lam.	1x 300	CEROPALES	ıv 32	16
- Semi-granosum. Lam.		— Maculata	ıv i	<b>b</b> .
<del>-</del>		CEROPHYTUM	ıv 65	56
- Serratum, Brug	1x 328	— Elateroides	iv i	b.
— Serratum	rx 310	CEROPLATUS	IV (	) I
- Sowerbii, Kien	rx 306	— Carbonarius	•	)2
- Spiratum. Lamk	IX 337	— Tipuloides	_	31
- Subgranosum. Lamk.	1x 339	CERYLON	ıv 5	_
— Substriatum, Lamk.	rx 338	- Histeroides	IV 53	3 r
- Subulatum	rx 336	— Terébraus	ıv i	b.
- Sulcatum, Brug	IX 284	CESTES		31
— Tæniatum. Quoy	1x 309	CESTUM		32
· - Telescopium. Brug.	IX 286	— Naïadis		34
— Terebraie. Lamk	ıx 339	- Veneris		b.
Tiara. Lamk	1x 331	CETONIA.		53
— Tricarinatum. Lamk.	IX 329	— Aurata.	IV 7.	
— Tri-striatum. Lamk.	1x 334	— Bifida.	IV 7	
- Trochiforme, Lamk.	1x 335	— Cacicus.	•	5 ₂
- Trochiforme	1x 331	- Chrysis	IV 7	_
— Trochleare. Lamk.	1x. 331	— Convexa.	IV 7	
m. 1 )	1x. 333	— Eremita.	IV 7	
— Tuberculare — Tuberculatum, Lamk.	1x 300	— Eremita		
— Tuberculatum	1x 296	<u> </u>	IV 7	
- I wei cululum	1x 300	— Fastuosa	•	ib.
	1x 313	- Gonamus	17 7	
• • •	1~ VIV	- Gioriosa	-4 J	<i></i>

CETONIA Lineola	rv 762	CHAMA Damecornis. Lamk.	1¥	580
— Marmorata	IV 752	— Decussata. Lamk	٧ı	584
— Micane	rv ib.	- Echinulata. Lamk.	<b>V</b> I	588
— Morio	rv 753	— Echinulata	<b>∆</b> t	584
— Nobilis	rv ib.	— Florida. Lamk	' <b>T</b> I	583
- Polyphemus	r <del>v</del> 756	- Gigas. Desh	<b>VI</b>	589
— Smaragdula	IV 762	— Gigas?	<b>AII</b>	9
— Splendida	IV ib.			10
- Strictica	IV 753	— Glycimeris	Αī	67
— Viridis. •	IV 752	— Gryphina. Lamk		587
- Ynca	rv 753	- Gryphoides. Lin.	<b>V</b> I	58 r
CETOPINUS	▼ 653	— Gryphoides	AI	580
- Balænaris	▼ ib.	Guinaica	<b>VI</b>	438
CHACTILES	n 459	— Haliotoidea		207
— Cylindrica	n ib.		ALL	208
— Dilatata	n ib.			12
— Jubata. • · ·	u ib.	— Intermedia		428
- Radians	n ib.	— Japonica. Lamk.		587
CHALCIS	IV 362	— Lacerata. Lamk		588
— Annulata	rv 364			209
Clavipes	IV ib.	- Lævigata, Lamk.		587
— Conica	TV 342	— Lamellosa, Lamk.		589
— Minuta	IV 364	Lazarus, Lamk,		579
— Sispes	IV 363	Lazarus		<b>580</b>
— Violacea	IV 367	— Limbula. Lamk — Macerophylla		583
CHALIMUS	vi 378	— Moltkiana		580
— Æruginosa. Lamk.	vi 583	Tform! Am		447
- Ajar	VI 427	011		427
- Albida. Lamk.	vi 585	- Papyracea. Desh.		591
— Antiquata	VI 426	— Phrenetica.		430
— Arcinella. Lin.	vi 584	- 1.		<b>239</b>
- Arictina	vr 446	- Ponderosa. Desh		5go
- Asperella. Lamk	vi 584	— Punctata		589
— Asperella	vi 589	- Radians. Lamk		585
— Bicornis.	¥1 577	- Rhomboidea		382
— Calcarata. Lamk	vi 589	- Ruderalis. Lamk		586
— Calyculata	vr 432	Rustica		588
	<b>v</b> r 433	— Saccata	Δī	<b>5</b> 90
— Conica	VII 210	Semi-orbiculata		430
— Cor	VI 445	— Sinistrorsa		587
— Coralli <b>o</b> phaga	vr 439	— Squamosa	VI .	589
— Cordata	VI 430	— Subfusca	Δt	588
— Cornu – arietis	VII 210	— Substriata. Desh	At :	5 <b>9</b> 0
— Cornuta	vi 583	- Sulcata. Desh	<b>▲</b> I	ib.
- Crenulata. Lamk	vr 582	— Trapezia		429
Cristella. Lamk	vi 585	— Turgidula. Lamk	VI :	588
- Croceata. Lamk	vi 587	— Unicornaria, Lamk.	ΔI	ib.

· CHAMA Unicornis, Brug.	<b>♥</b> 1 582	CHIRODOTA Lumbricus.	111 <b>4</b> 6	4
CHAPPE VERTE	IV 200	Purpurca	mı ib	<b>5</b> .
CHARAMSONTES.	rv 527	- Rubeelu	rii 46	5
CEAULAODES	1V 409	— Rufescens		<b>5.</b>
— Pectinicorals	TV 410	— Tenuis	etc il	<b>b</b> .
GHEIRACANTHUS	rtt 649	— Verrucesa	ın il	Ь.
- Gracilis	un ib.	CHIRONOMUS.	tv g	9
Robustus	un ib.	- Barbicornis		5.
Chelifer	V 107	- Cinctus	tv ib	<b>)</b> .
- Gancroides	▼ 108	— Communis	<b>IV</b> 9	7
- Cimicoides	¥ £09	- Fæmoratus		<b>5.</b>
Fasciatus	v ib.	— Gibbus	1V 9	9
— Geoffroyi	$\forall ib.$	— Mortatriz	1V 10	_
Hermannii	<b>∀</b> ib.	— Plumicornis	tv · ib	١.
- Ischnocheles '.	v ib.	— Plumosus	iv to	I
— Ixioides	v ib.	CHITON	VII 48	2
Latreillii	v ih.	- Aculeatus. Lin	<b>411</b> 51	3
— Muscorum	v ib.	- Albo-lineatus. 80w.	<b>₩</b> 11 50	7
— Nepoides :	v ib.	- Articulatus. Sow.	VII 50	4
— Olfersii	v ib.	- Asellus. Chemn	<b>ve</b> 1 50	6
🕂 Parasita. 🕡 .	v 10.	— Bipunctatus. Sew.	<b>†</b> 11 50	9
- Scorpioides	v ib.	- Biramosus, Quoy	vic 5 t	
— Trombidioides	v ib.	- Bi-striatus	VII 49	I
CHELESTOM A	20 287	— Blainvillei. Brod	VII 5 I	
— Maxillosa	IV ib.	- Bowenii. King	<b>₹</b> 11 <b>ŏ</b> 0	•
CHENENDOPORA	11 611	Cajetanus. Poli	v11 49	
— Fungiforme	11 612	Canaliculatus, Quoy.	A11 20	_
CHENNIUM	IV 474	— Castaneus. Quoy	AII PI	
- Bituberculatum	tv ib.	— Chilensis. Fremb	v11 49	
CHENOPUS	1x 656	— Chiloensis. Sew	VII 49	
— Margerini. Desh.	x 659	— Cinereus, Lin.	<b>WII</b> 50	
- Occidentalis. Beck.	IX 658	- Columbiensis. Sow.	vn 50	
— Pes carbonis, Brug.	rx 657	—Coquimbensis.Frem.	<b>VII</b> 49	~_
— Pes pelicani	1x 660	- Crenulatus, Brod.	<b>VII</b> 49	
CHERSIS	v 148	— Crinitus	<b>VII</b> 49	
- Gibbulus	v <i>ib</i> .	— Cumingii. Fremb.	VII 50	
— Savignyi	v ib.	— Disjunctus, Fremb.	VII 49	
OWEYLETUS	v 75	— Dispar. Sow	VII 5 I	_
— Eruditus	v ib.	- Elegans. Fremb	vei 49	
CMILOMONAS	1 379	- Exiguus, Sow	<b>VII</b> 50	_
CHILOPHORINA	m 611	— Fascicularis. Lin	VII 49	
CHIROCEPH ALUS	V 108	— Fremblyi	VII 51	
— Diaphanus	v ib.	— Garnoti, Blainv.	v11 51	Ψ.
CHIRODOTA	111 464	— Georgianus. Quoy.	-	
CHIRODOTA	III 435	— Gigas	vii 49	
— Discolor	111 465	—Glauco-cinctus. Fre.	VII 50.	
Fusca	m ib.	— Glaucus, Quoy	vii 5	
— Inhærens	III 444	— Goodalli. Brod.	. TIL 9	_

CE	ITON Goodalli	vii 501	- Undulatus. Quoy	AII	517
	- Granosus. Fremb.	VII 500	- Ungulatus. Sow	AII	•
	- Granulosus. Fremb.	v11 501	- Violacens. Quoy	AII	5ıģ
	- Grayi. Sow	VII 497	— Viridis		509
	- Grignonensis. Lam.	VII 520	— Zelandicus. Quoy.		518
	—Hirudiniformis.Sow.	vii 519	CHITONELLUS		480
	- Lævigatus., Sow	vii 504	- Fasciatus. Quoy	VII	_
	- Lamellosus. Quoy.	VII 494	— Lævis. Lamk	AII	•
•	- Latus	VII 498	- Oculatus. Lamk		482
	- Limaciformis. Sow.	vn 475	- Striatus. Lamk		48 r
	- Lineatus. Wood	vii 506	CHLOEIA		569
	- Lineolatus. Fremb.	VII 492	— Capillata		570
	— Longicymba. Blain.	VII 512	— Flava		ib.
	- Luridus. Sow	vii 495	CHOANA.		440
	- Lyellii. Sow	vii 501	— Saxea.	11	ib.
	- Magellanicus. Quoy.	vii 508	CHOANITES		599
	- Magnificus. Desh.	VII 498	- Ficus		5 <b>99</b> .
	— Magnificus.	VII 490	- Flexuosus		ib.
	mugnijicus	VI 510	- Konigii	•	ib.
	- Marginatus. Penn.	VII 492	— Subrotundus	<b>v</b>	ib.
	- Mauritianus. Quoy.	VII 502	CHOELOGASTER		611
	- Monticularis. Quoy.	vii 502			399
	— Olivaceus		CHOETOMONAS		
	_	VII 499		11	19 581
	— Pellis serpentis. Quo.	VII. 208	CHOETOPTERUS		ib.
	- Peruvianus. Lamk.	VII 491	- Norwegus	<b>v</b>	
	— Polii. Desh	vii 504	— Pergamentaceus .	▼	-
	— Polii	VII 491	CHOLEVA		733
	— Punctulatissimus. S	vii 503	— Morio		734
	— Pusillus, Sow	VII 497	— Sericea	IV	ib.
;	Quoyi, Desh	vii 509	— Tristis	14	ib.
	— Retusus, Sow	vii 518	— Villosa		735
	Roseus. Sow	vii 498	CHONDRACANTHUS		68 t
	- Scabriculus. Sow.	vii 515	— Cornutus	m	ib.
	- Setiger. King	vii 513	— Cornutus		686
	— Setiger	VII 507	Crassicornis		682
	— Setosus. Sow. '.	vii 5 i 5	— Triglæ		68 t
	- Spiniferus. Fremb.	v11 514	— Tuberculata	III	
	- Spinosus. Brng	vii 491	— Zei		682
	- Spinosus	v11 5 1 1	CHONDRUS		177
	— Squamosus, Lin.	vii 490	— Avenaceus	AIII	ib.
	- Stokesii. Brod	vii 210	chorinus	V	
	- Stramineus. Sow	vii ib.	— Heros	•	ib.
	- Subfuscus, Sow.	vii 201	CHRISOSCELIS		5y3
	- Sulcatus. Quoy	VII 512	— Bifenestrala	IV	ib.
	- Swainsoni. Sow	v11 496	CHRYSAORA		315
	— Tessellatus. Quoy.	vii 502	- <u>.</u>		192
	— Tessellatus	v11 491	— Blossevillei		194
	— Tulipa. Quoy	vii 512	1 — Damicornis	I	316

· TAR	LE ALPH	abėtique.	449
CRYSLORA Dubia	m 193	CHRYSOMELA Violecea.	zv 493
- Favora	п 316	CHRYSOMELINES	IV 488
— Gandich <b>audi</b>	111 194	CHRYSOPS	1V 80
— Helvola	иг 193	Cacutians	rv ib.
Heptanema	m w.	CHRYSOTOXUM	14 43
— Heptanema	nt 191	- Arcuatum	27 44
- Hexastoma	m 193	Bicinctum	TV ib.
Hexastoma,	m 181	CHTHAMALUS	▼ 654
Hysoscella	ш 19я	← Glåber	v jb.
- Hysoscella	ш 190	- Stellatus	▼ ib.
Laciea	III 192	CICADA	IV 134
- Lesueuri	m 130	— Aurita	IV 128
— Macrogona — Mediterranea	ти 192	- Cornuta	th tab
— Melanaster	101 mi	Grossa	19 135 19 136
	m 193	- Hamorrhoa	
- Pentastoma			17 127 17 136
	m 191		4.9
— Pleurophora	nu 315	Picheia	IV 10.
- Spinosa	n 316	— Sanguinolenta	
— Trigona	и ів.	— Tibica	IV 128
CHRYSIS	TV 338	- Viridis	
- Calcus	IV 339	CICADAIRES	IV 197
— Fulgida.	14 ib.	- CHANTEUSES	IV 134
- Ignita	iv ib.	- MUETTEI	IV 125
CHRYSONA	v 33o	CICINDELLA	IV 675
— Mediterransa	₩ ib.	CICINDELLA	IV 643
CHRYSOMELA	IV 492	— Aptera	IV 679
- Asparagi	r 5or	— Campestris	IV 676
- Boleti	IV 588	- Flavipes	IV 702
Calmariensis	17 497	— Hybrida	IV 676
— Caraboides	rv 566	- Longicollie	IV 677
— Ceramboides	1v 571	— Megalocephala	IV 676
- Cerealis	JV 493	— Riparia.	IT 701
- Carvina.	IV 627	- Rupestris	IV 702
- Cordigera	17 495	CIDARIS	111 314
- Elongota	IV 647	— Angulosa	m ib.
— Hirta	1₹ 484	1	и 1 36 г
- Nitidula	tv 499	- Asterizans	m 373
- Oleracea	IV 498	— Beckei	III 391
- Populi,	17 493	- Calamaris	ın 383
- Quadripunctata	IT 490	— Corollaris :	sie 373
- Quadripus	17 524	- Cretosa	IIE 387
- Quinquepennata .	zv 484	- Diadema	m 363
— Sangumolenta	IV 493	— Elongata	nt 386
- Sulphurea	iv 572	- Esculenta	m 359
— Tanaceti	JV 497	l ·	m 362
- Tenebricosa	IV 493	•	nt 363
Tome XI.	-	2	9

## ані**на**рх баўб удау**ёрак**с.

	262	I man i manage . Manima	304
Ciparis	trt 393		nt 386
- Planmes	ពា ទីភូមិ		mt 38 r
— Granulosa	स्य त्रेष्ट्रेश्च	— Monilifera	n: 387
— Hæmisphærica, ,	n: 359	Muricala	m 38g
	m 366	— Nobile,	n 386
- Lucuator	ш 369	- Ornatus	ш 392
- Mamillara	tu 392	— Pistillaris	m 379
4.2 4	m 370	in	
			tr. 388
- Miliaris	m 367		m: 385
Papillate	III 379	Pulvinata	ra ,ib,
<del></del>	tit 380	Punctata	an 389
	m 387	- Radiata	Jrt 385
	m: 388	— Regalis	re: 386
— Pustulosa	п: 364	— Sazatilis	m 392
	m: 366	- Scutiger	III 394
Bomastris	m 373	- Spinosissima	EE 383
- Rupestris		e i i and and	
— Sardica	ın 36ı		m 389
— Saxatilis	nt 367	- Stellulifera	m 373
— Torcumatica	tu 363	— Subengularis	тц 391
Vagens	и 392	Subularis	1II 383
- Variolata	Iti 373	— Tubaria	иц 382
- Fiolacea	m 370	- Tribuloides	14 38o
CIDABITES	III 273	- Varioloris	10 39t
·	an 375	- Verticillata	ш 38г
CIDARITES	ш 382	- Vesiculosa.	
— Annulifeta			m 388
— Baculosa	ти 380	CILICEA.	¥ 274
— Bispinosa	m 382	Latreillii.	v 16.
- Blumenbachii	rix 386	CILIOBHANCHES.	m 3o
- Calumaria	rn 383	CIMBEK	IV 384
- Circinatus	ш 573	- Axillaria :	rv 385
— Coronala . · ·	in 388	— Femorata	zv 384
— Crenularis	ın 384	- Lutea	1V 385
- Crenularis			
		— Marginata	14 ib.
- Diadema	m id.	— Sericea	17 ib.
- Diadema	m id,	CIMEX	IV 150
- Dubia	ın 382	- Acuminatus	IV 143
- Elegans	m 387	— Annulaius	1V 149
- Elongala	ш 390	— Apterus	IV 146
- Florigemma	m 386	— Baccarum	14 143
- Geranoides	mt 380	- Clavicornis	TV 152
— Glandifera	m 389	- Erosus	
_	-		tv 155
- Granulosus	и: 373	— Fuliginosus	14 141
— Hem sphærica.	ш 390	- Hirundinia	1 <b>7</b> 151
- Hoffmanni	ın ib,	- Hyoseyami	1V 146
- Hystrix	ш 379	— Lacustris	191 AT
— Imperialis	111 378	- Lectularius	IV 151
- Imperialis	m 387	- Lineatus	7V 141
- Marginata	m ib.	- Marginetus	-
markingra	100		IV 144

	TARLE	4L?	hèsaligue.	451
CIMER Nobilia,	. IV	14E	CIRROTEUTHIS	Et n34
- Prasinus	. 14	143	Mulleri , ,	XI 235
- Rividorum	. 17	160	cia	IV 528
Stagnorum	. 17	159	— Boleti . ,	IT 529
— Tipuloides		147	Minutus	14 ib.
		ψ,	CISTELA	(IVZ571
CIMICIDES			- Geramboides	tv ib.
- AQUATIQUES .			- Gervina	IV 617
- LABIALES			- Lepturoides	IV 572
- LITTORALES .		155	— Sulphures	tv ib.
- VAGINALES .	. IV	147	CITHAREDUS	¥ 415
CEMERAS		683	CEADOCORAP	n 353
Villata		684	— Calycularie	n 348
CINIPS		364	— Cespitosa	n 353
- Ascendens		370	— Flexuosa	n 352
- Bedegaris		365	CLADODACTYLA	Itt 437
— Caprea	. IT	ib.	CLADODACTYLAP	III 414
— Depressus	•	366	- Pentactes	III 44 E
Dorsalis		ib.	CLADOLABEA.	тц 458
- Glechomæ		372	— Aurea.	m 45g
- Purpurascens .		365	- Limaconotos	m 458
— Querch:		372	— Spinosus	m ib.
- Ramicornis.		368	CLAUSILIA	VIII 195
_		372	- Albo-guitulaia. Wa.	AIII 310
— Koræ		366	— Albo-pustulata, .	via ib.
	. 17	ib.	- Anti-perversa, Fer.	VIII 215
— Piolacea		36o	- Bidens. Drap	AUI 303
CIMIPSAIRES .	. 14	366	Bidens	ATU 300
CENTPAILLUM	* 14	367	— Riplicata.	7m 209
Chrysis		368	— Candidescens, Ziegl.	VIII 203
Clavicorne	•	367	- Catarvensis, Ziegl,	VIII ib.
— Galiarum	*	368	- Chempitziana, Fer.	VIII 217
Infidum		- I	Cærulea. Fér.	
- Rugosulum.	. IA	ib.	- Colleris, Fer.	VIII 210
- Violaceum	•	367	4	
CIONUS	-	543	— Contaminata, Ziegi.	VIII 204
- Bluttaries		544	- Corrugata. Drep	vin 198
— Scrophularus .	. IV	ib.	Corrugata,	MIII 204
MROE	-	166	Costulata, Lamk,	Attt 18g
Kamschatica .	· m	ib.	- Crispa. Low.	AUL 311
CIRCLANA	•	381	- Dalmatica, Parts	AET 307
Cranchii, , .		ib.	— Deltostoma, Low.	VIII 211
CIRRATULUS	_	535	- Denticulata. Lamk-	Attr 188
Borealis	, V	536	- Dubia, Brap.	Att 500
- Lamarckii , ,	. v	ib.	— Exarata. Ziegl. •	Attr 313
CIRRHINBRA		537	— Exercia.	Attt 313
CIRRHIPEDES.	-	639	Exesa. Spix	AII 312
— PÉDONCULÉS.	-	673	— Exesa.	vm 186
* - SESSILES · ·		648	- Formosa, Ziegl	AN1 #13

#### ANIMAUX SAMS VERYRORES.

ot a move of Canadan Pin			
CLAUSILIA Garganiua, Fér. — Gracilicollis.	- 1		At 32
0	VIII 197	- Coronata, Desh.	¥1 23
- Grisea, Desh	VIII 205	- Cristata, Lauk, ,	VI 24
Tenandada	Am 133	- Echinata, Lamk, .	vi ib,
W. Rinas	₹II 215	- Tibialis, Lauk, .	¥1 25
— Labiata,	Aut 138	CLAVATULA	1x 345
	VIII 172	- Auriculifera	ne ib.
- Levistims. Ziegl	TIII 205	— Crenularis	IX 347
	VIII 207	— Echinata	IX 346
— Lamelloss, Wago — Laminata.	Att1 313	— Imperialis	_IX 345
	AIII 302	- Lineata	12E 344
Lævis. ,	AIII 125	CLAVELINA	m 534
· Maccarana, Ziegl	VIII 206	- Borealis	m ib
— Maccarana,	AUE 302	— Lepadiformis,	uti ib,
- Maculosa, Desh	Attz 300	CLAFELLA	III 684
- Marginata, Ziegl	VIII 207	Uncinata,	मधः 👪,
- Marmorata.	AUI 304	CLAFICULA	m 38g
- Maxima, Gratel	ATE 313	Glandaria,	m ib,
— Ornala.	Atft 310	CLAVIGER	IV 472
- Pachygastris. Parts.	YIII 207	Testaceus,	2V 473
— Papillaris. Drap.	AUT 300	CLAVULARIA	ir 6a3
- Papillaris	VIII 173	Violacea	n 621
	AILT 308	— Viridis	11 ib,
- Perplicate. Fér	Am 519	CLEIDOTHERUS	¥1 586
- Perversa.	AIR 301	- Albidus, Sow	v1 ib,
- Plicata. Drap.	ли 309	CLEISTOTOMA	₹ 461
- Plicatula, Drap.	Attt 301	CLEODORA	VII 427
- Punctata, Mich.	Aun 308	- Acicula, Rang	VII 434
- Retusa. Lamk	AIR 198	- Astesana, Rang	vn ib
- Rugusa, Drap	Atm FOR	Balentium. Rang.	VII 431
- Rugosa,	ATT 310	- Caudata, Lamk, .	VEL 430
- Similis	VIII 202	- Clava. Rang	Vπ 433
- Solida, Drap.	Am 30g	— Columella, Rang	VIII 434
- Strigillata. Muhlf.	Att 313	— Cuspidata,	VII 416
- Subula, Fér.	ATI 318	Lessoni	vit ib,
- Sulcosa.	ALL NIS	— Obtusa, Quoy	VII 431
- Teres. Lamk,	Attt 133	- Pyramidata, Lamk,	VII 429
- Torticollis. Lamk.	<b>ч</b> ш 197	- Spinifera. Rang	VII 43:
- Truncatula. Lamk.	VIE 16.	- Strangulata, Desh.	VII 431
- Ventricosa, Drap	Aut 300	Striate, Rang	VIII 433
- Ventricosa,	vinc ib.	- Subulata. Quoy	VII 439
CLAVA	EX 307	- Virgula, Rang.	VIC 433
— Maculosa	ız ib.	CLEONIMUS	IY 366
- Rubus,	n 310	CLEPSINA	¥ 527
- Rugaia	E 296	— Bioculata.	¥ 528
CLAVAGELLA	VI 22	— Complanata	v 519
- Aperta. Sow	Vt 25	CLEPTES.	IV 340
- · Bacillaris, Desh.	VI 24	Pallipes.	27 B.
			7

er names. Withdale	3.	1.	
CLEPTES Nitidula	IV 340		m 186
- Semi-eurata	tv ib.	- Altus	и: эдо
CLERUS.	IV 644	— Blomenbachii	m 295
— Alvearius	IV 645	— Воней,	m 308
- Apiarius,	IV ib.	- Brongnarti	III 297
- Violaceus	IV 646	- Cuvieri	m ib.
CLIMENE	▼ 586	- Ellipticus	tt 293
Amphistoma	v 588	- Excentricus.	ш эрэ
CL10	vii 493	- Excentrious	m 310
- Amtralis. Lamk	VII 425	Fornicalus.	пі 294
- Borcalis. Lamk	VIT 424	- Gaimardi.	ut ib.
Caduceus. Quoy	VII 426	— Gibbosus.	m ib.
- Caduceus	vit ib.	- Glandiferus.	
Capensis, Rang	VII 425	- Hausmanni.	III 290
- Caudata	VII 430	- Hemisphæriens.	m 295
Fuiformis	VII 427	Indonesia di con	m 293
- Holicina.	VII 436		nt 295
w. Z	-	Kleinil	ПТ 292
- Miquelonensis, Ran.	VIII 425	— Leganum,	m 29t
Pyramidalis. Quoy.	VII ib.	Laganum.	m 3to
Promidete. Quey.	VII 426	- Leskii.	m ib.
Pyramidata	VIX 430	— Linckii	an 38g
	TEE 425	Marginatus.	TI 990
CZIODITA	VIII 427	- Martinianus.	nt 295
- Pusiformis	Ψιιι ib.	Oviformis,	ш эдэ
CLISTA	671	- Oviformis	na ib
- Stricte	♥ ib.	Parns	111 295
- Verruca	v ib.	— Pentagonalis	ш 298
CZISTELE à bende,	IV 721	- Politus.	nı 293
CLITELLIO	₹ 53%	Portentosus,	n 392
— Minutus	⊤_ib,	-Rangianus	m +89
GLITON	VIII 571	— Richardi,	nı sg3
Corons.	vin ib.	- Rosaceus,	ttr a8g
— Crepidularis.	VIII 572	- Scilla.	m igs
- Nigris-spinis	viii ib,	- Scutellatus,	III 294
— Variabilis,	vin ib,	Scutiformis	m 291
CLIVINA	1v 697	Scutiformis,	nr 487
. — Arenaria	17 688	Stelliserns	ftt 293
- Thoracies,	rv ib.	- Subeylindricus	m 3re
CLOPORTIDES	IV 253	- Tarbellianus, . '.	III 294
CLOSTERIUM	r 387	OLYPÉASTRES:	m 273
CLOTHO	¥ 129	CLYPORUS.	m 347
Durandii	v ib.	Gonoideus.	m 348
CLUBIONA	v 131	— Conoideus.	ш 3 с г
— Holoserucea,	▼ ib.	- Dimidiatus.	m 346
— Lapidicola. , .	▼ ib,	- Emerginatus.	m 348
CLYMBNIA	XI 257	- Hemisphæricus	111 320
CLYPEASTER	tit 287	- Lobatus.	ur 343
- Affinis	III 297	- Orbicularia.	m 348
•			*** 444

CLYPOEUS Patella	m 348	coccus. Characias IV 119
	•	
— Patella	ni 31 i	- Hesperidum . 17 115
— Plotii	m 312	Persice
— Scutella	nu 348	Tomentosus . Iv ib.
- Scutella	nı 339	— Ulmi
— Semi-sulcatus	m 353	COCHEA x 79
— Sinuatus,	nı 348	
- Sinuatus	nr 312	
- Sowerbii	m 348	— Mixta
- Testudinarius	m 349	- Rubicun <b>da 1</b> x 217
OLYTHIA	n 135	— Turbinata viii 360
- Macrocythra	n ib.	COCHLODINA VIR 194
— Olivacea	11 134	— Cylindrus viti ib.
— Rugosa	11 149	- Denticulata ? . 'viti 208
- Syringa	II 132	COUNDODONTA
— Undulata:	n 135	Goodalii
- Urnigera.	n ib.	cocheus mi 646
- Verticillata	n 132	- Inermis in th.
- Volubilis.	ıı `ib.	CODRUS SV 342
CLYTHRA.	IV 495	- Niger v ib.
<u> </u>		l .
- Longipes,	1¥ 496 1¥ ib.	COECULUS. V 94
— Quadripunctata.		Echinipes . , w ib.
- Taxicornis.	IV ib.	COELASTER
CLYTHUS	1v 513	— Couloni m ib.
— Arcuatus	IV ib.	COBLIOXYS IV 289
CNEMIDIUM.	11 617	— Conica tv ib.
— Astrophorum	n 618	CUENOMIA IV 77
— Capitatum	n ib.	— Bicolor
- Granulosum	n ib.	— Ferruginea w ib.
— Lamellosum	n 617	COENURUS III 567
- Mamillare	n 618	- Cerebralis III ib.
-— Rimulosum	II ib.	COESIRA m 530
— Rotula	n ib.	COLÉOPTERES. : III 761
- Stellatum.	11 617	IV 466
. — Striato-punctatum.	n ib.	— DIMÈRES IV 471
CNODALON	IV 576	- HÉTÉROMÈRES IV ib.
. ← Viride.	rv ib.	- PENTAMÈRES. IV ib.
COCCINELLA.	IV 478	— TÉTRAMÈRES IV 480
- Bipunctata.	rv 480	- TRIMÈRES IV 474
- Marginata.	IV 479	COLEPS
- Quinquepunctata.	IV 480	COLIMACÉS. VIII 10
	• 7	•
Sanguinea	• 7	COLLETES IV 293
Septempunctata.		- Annulata IV 294
COCCONEMA	r 393	— Fondiens IV ib.
ooccus	IV 112	— Succincta IV ib.
- Adonidum	IN 116	COLLIURIS
Cacti.	IV 114	— Aptera IV ib.
- Caricæ	IV 115	— Connata 1y ib.

			4
COLLIURIS Longicollis	. 24 677	COLUMBELIA. Lyde	x 285
COLLYRITES	. m:-34%	- Maculom, Sow, .	± 189
COLLYRITES	. m 347	→ Major, Sow	X 374
— Amygdala	. и 344	Major	E 266
- Bicordata	. 201 317	- Melcagris	x 276
Brissoides	. DI 342	- Mendicaria, Lamk,	E 372
🛏 Canaliculata 2.	• ш 3бо	- Mercatoria. Lamk.	x 268
Capistrata	, 111 ib.	<b>→</b>	x 164
Carinate	. m 3:8		× 276
- Depressa	. zer 363	<b>→ −</b> · · ·	E 977
— Elliptica	, m 318	<del></del>	X 278
Granulosa	nt 350	Nana	T 274
- Heterocuta	, m 34a		X 278
- Semiglobus	. mr 35e	- Nitida, Lamk.	3 27I
— Trigonata	. m 342	Nitidula	¥ 972
COLOBICUA	. IT 730	- Orulata, Lamk	X 875
- Marginatus, .	. IV ib.	- Paliida, Desh.	X 578
COLUBRABIA	· == 543	- Pardelina, Lamk	X \$70
- Granuleta	a re ib,	- Paytalida	2 295
OQLUMBELLA	. = a63	- Paytensia, Less,	≖, ide
- Albina, Kien,	, × 189	- Philippinarum, Berrey	X 279
- Arancosa, Kien,		- Pleei. Kien	X 295
- Bidentata	, x, ib.	- Punctata, Lamk,	x 273
- Bizonalis, Lamk.	•	Punctata	* 160
. Bizonalis	. × 270	— Quadriplicata	¥ 270
- Boivini, Kien, .		Recurva. Sow.	x 301
- Buccinoides. Sow,		— Reticulata, Lamk,	X 270
— Conulus	. x 176		x 267
, - Coronata. Sow.		Rubicundula, Quoy.	¥ 286
- Dorsata, Sow,		- Rudis.	x 276
- Dorsata.		- Rugulosa, Sow	E 287
- Duclosiana, Sow.		Rustica. Lamk, a	x 267
- Elegans, Sow.	. x 288	— Rustica	I 270
- Flavida, Lamk,	. x 268		x 325
- Flavida	, x 280	- Scalarina, Sow,	1 288 1 268
- Fluctuata. Sow.	, x 283	- Scalaris	
- Fulgurans, Lamk,		Scripta. Lamk.	X 270
- Fulgurans	. 12 40	- Semipunciala, Lamk.	E 280
— — · ·	. x 273	— Semipunctate	z <i>ib</i> .
- Fulva. Kien.	, I 281	Splendidula, Sow.	x 267
- Fuscata, Sow, .	. × 276	- Spongiarum	*
- Fuscata	. X ib.	Strombiformis, Lawk.	I 166
— Gibberula, Sow,		— Strombiformis, .	X 274
- Hebrea, Lamk,	. × 270	Townsiahana form	x 275
- Lanceolata, Sow.	. x 293	- Terpsichora, Sow,	x 326
. — Lanceolata, .	. x 290	- Tringa	
- Lineolata	, % a85	- Turrila, Sow	X 290
- Lutea, Quoy	. x ib.	— Turturina, Jamk	x 273

TABLE ALPHABÈTIQUE.

455

COLUMBELLA Unicolor, S. = 28:	CONCHA Trilobos V 225
— Unifescialis, Lamk, z 27.	
Unifasciala, Sow. x 28	
	- DYMIAIRES VI 14
- Varia. Sow x 28:	
— Variabilis z 268	
- Versicolor Z 27:	
— Zonalis. Lamk 3 27	
COLUMBILIAIRES x 26:	
00LUMNA VIII 250	The second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second secon
Maritima, vttt 1b	
COLUMNARIA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Alveolata n ib	
- Flaviformis, m 345	***************************************
— Lavia n ib	
- Striata	- Radiata, . v 661
- Bulcata	
COLURUS	I amuseum .
GOLURUS	
COLYDUM IV 53c	
Fasciatum 17 ib.	
COMASTER III 217	
Multiradiatas 111 200	A. 1 .
COMATULA III 200	
- Adeona m arr	
— Barbata,	
— Brachiolata	
- Carinata : In and	
- Decarnemos' III 200	
- Filiformis m 212	
- Fimbriata, ur 210	
- Fimbriata	
— Mediterranea mx 1b	
- Multiradiata, m 200	•
— Pecimata m 21	
- Pianata	
- Rosacea	
- Rotalaria m ib	
- Solaria	
- Tenelta	71
- Wagnerii III 211	. [ #J. f
COMATULITES	
Meditarraneasformis, 111 ib	0 1:0 2-4-
COMATURELLA III 11:	D. A. and
Wagneri? ut ib	n C
CONCHA	e Last a durant
- Longa vi ge	
— Persica, x 38c	
********* * * * * * * * * * * * * * * *	Dupinianus xt s4t

conovulus viii 331	conus Archiepiscopus, Br. x1 120
— Bulimoides viii ib.	— Architalassus xt 55
— Coniformis vin 332	- Arcuatus. Brod xr 142
CONQUES VI 262	- Arcualus x1 129
- FLUVIATILES VI 264	- Arenatus, Brug: xt 22
— MARINES VI 286	- Arenglus XI 107
CONULINA	- Artoptus. Sow . x1 152
conulus m 306	— Asper, Lamk xx 36
— Albo-galerus 111 ib.	— Asper XI 20
— Hawkinsii u 313	- Augur. Brug x1 72
— Subrotundus m ib.	- Augur XI 114
. — Vulgaris III 307	— Aulicus. Lin xı ib.
CONUS XI I	— Aulicus, XI 118
- Abbas. Brug x1 122	XI 121
- Achatinus. Chemp. xx 62	- Aurantius. Brug x: 17
- Achatinus XI 19	— Aurantius, x1 104
xt 6r	- Auratus. Brug xr 115
- Aculeiformis XI 129 .	- Aureus XI 117
- Acuminatus, Brug. xx 74	- Auricomus. Lamk. xz ib.
- Acutangulus. Chemn. xx 88	- Aurisiacus. Lin x 97
— Acutangulus x1 156	— Aurisiacus XI 104
- Adansoui. Lamk xi 94	- Aurora. Lamk xr 93
— Adansoni XI 151	_
— Affinis XI 109	— Australis XI 129
- Aldrovandi. Brocc. x1 160	xr 142
— Alveolus xi 64	- Avellana. Lamk xr 154
- Amabilis. Lamk xr 95	
-Amadis. Chemn. xt 75	— Balteatus
— Amadis x1 105	- Bandanus, Brug. " xr 8
- Ambiguus, Reeve. x1 133	- Barbadensis. Brug. xr 31
- Americanus x1 75	' — Betulinoides. Latik. x1 153
— Amiralis. Lin. xr 53	Betulinius. Lin. xx 67
- Amiralis x1 - 15	— Betulinus in zi 60
x1 18	— Bifasciatus ×1 43
xr 43	— Blainvillei x1 55
xr 58	— Brunneus, Gray x1 127
— — xr 65	- Bullatus. Lin xr 106
xt 75	— Cadomensis Deslone. x1 164
— — xt 93	— Caledonicus. Brug. xx 34
— — xi 104	Canaliculatus, Brock, 'xr 159
- Anemone. Lamk x1 61	— Canaliculatus XI 42
- Antediluvianus. Lamk. xr 155	— Cancellatus. Brug. xc 91
- Antediluvianus XI 159	— Canonicus. Brug x1 121
— Antiquus. Lamk. xt 153	— Capitaneus. Lin xr 48
- Apenninicus . x1 156	— Capitaneus x1 48
— Ārabicus x 38	xt 77
— Arachnoideus XI 10	— Caracanus xi 16
- Araneosus. Brug xi ib.	- Cardinalis. Lamk. xt 32
•	

•					
CONTUB. Catus Bring	300	87	CONUS Delessertianus, Re,	XI :	rā\$
- Cedonulli, Lin	XI	14	- Deperditus, Lauk,	31	154
Cedonuili	X	53	- Dependitue	XI.	162
	X	149	- Deshayesaii, Reeve.	xt	150
- Gentucio, Botta.	XI	43	- Diadema,	34	127
- Cervus. Lamk	XI :	106	← Diformis	XI	162
- Cervus	XI :	150	- Distans. Lamk, .	XX	33
- Ceylanensis. Brug.	XI	35	- Diversiformis, Desh.	31	162
- Ceylanensis	X	36	— Dominicanus	KI	15
- Ceylonicus	31	25	Dorbignyi. Aud	**	128
- Characteristicus, .	33	79	— Dorbignyi	3.0	149
- Chompitali,	311	48	- Dujardini, Desh	XI.	158
- Cinetus	23	:56	- Dux, Brug	<b>XI</b>	goz
- Cinereus, Brug	XI.	69	- Eburneus, Brug		38
· · · Cinereus,	22	93	- Elongatus	300	80
· · ·	31	147	- Elventinus	31	89
	<b>XI</b>	152	- Episcopus, Brug.	xt	131
- Cingulatus, Lamb.	32	65	- Episcopus	30	115
- Cingulanu.	EL :	15t	- Eques, Brug,	21	86
Cingulum.	¥£	70	- Ermineus	12	77
Circa.	XI.	104	- Erythrosasis, Rosve,	24	TÁE
Circumciano	322	100	- Exigues Lank,	MI	36
- Citrinus	XI.	31	- Fabula. Sov	<b>E</b>	147
	34	33	- Ferrugatus	22	65
- Clandestinus	**	104	- Ferrugineus	33	45
- Classisrius, Brog	XI	49	Festivus?	XI	95
- Clavatus, Lamk,		153	- Figulious, Lin	XX.	68
- Cla vus. Lip	ЖÍ	zı6	- Flammeus, Lamk .	XI	76
- Clavus	XI.	259	— Flavidus, Lamk, .	33	45
- Coccinens, Gmel	X	143	- Fluctifer	XI	<b>59</b>
- Cocceineur	<b>F</b> I	32	Francistanus, Brug.	RE	18
- Corniescensi Lamb.	¥Ι	92	- Fulgurans Brug	XI.	74
- Carulescens,	#I	62	- Fulmineus	21	ib.
- Coffea	¥ï	86	- Fumigalus. Brug	H	86
- Colubrinus. Lank.	<b>. 3</b> 1	115	- Fuscalus, Born	II	13
- Columba, Brug	¥τ	90	— Fuscalus	3.1	13
— Columba.		137	- Fusiformis, Lamk.	XI	92
- Concavus, Deslong,	事注	x64	Fostigatus, Brog.	X	24
Concolor, Sow	<b>\$1</b>	138	— Fusus	II	102
. Conspersus, Reces.	· XL.	140	- Generalis, Lin	X	40
- Coronatus	3.0	11	Generalis,	Xt	43
	31	19	-Genuanus. Lin	34	56
- Costatus.	11	20	Geographus, Lin.	XI	27
	#1	36	- Geographus	M	150
- Crepulatus. Desh.	¥Ι	157	- Glans Brug	XI	III
- Crocatus, Lamk	XI.	95	- Glans	XI.	147
- Curassaviensis	31	15	- Glaucus, Lip	XI	59
- Daucus, Brug	*1	47	- Gloria maria. Chema.	7.1	136
•					

	٠.	
Æ	2	
4	~3	

	TABLE	ALP	Hawitique;		45 <del>9</del>
CONUS. Granadende.	, x1	16	CONUS Lividius	mt	63
— Grandis	. XI	59	— Lividus		- 93
— Granulatus, Lin,	, Lit	101		IX	135
- Gubernator Brug		100	— Lorensianus	m	76
Gumaicus. Brug.	. 11	18	Luteus. Brod		146
- Hebraus, Lin .	, RE	20	Luzonicus, Brug	31	87
- Hebræus.	. 31	22	- Luzonione		134
— Hieroglyphicus, Du		140	- Madurensis, Brug,	TX.	91
- Hymna, Brug: .	. #	52	- Magellouious. Brug.	繁	33
— Byana	, <u>x</u>	-	- Magus, Lin.		103
	. 1	48 85	— Нади	31.	78
— Ignobilit.	. 1		- Malacenut, Brok.	並	94
- Imperialis, Lin.	. II	13		#1 #1	42
- Imperialis	. **	65	- Maldiven, Brug; .	**	15
← Incurvut,	. X	82	- Mappa	20	132
- Informis, Brug.	, <u>s</u> t		- Marmorem. Lin. :	=	7
— Inscriptus	, '32' , 34	71	- Marmereus	XI.	é
- Intermedita, Late	-	154		並	10
- Intermedius.	, <u>w</u>	28			151
- Interruptus. Bred		142			-139
- Interruptus, ,	111982	-25	- Mortinicanus,	21.	
	. <u>-</u>	142		E.	64
= $=$ $:$ $:$	. =	244		-	161
— Jamaicania. Brug		83	— Mauritianus.	<b>E</b> I	85
- Jamaiomeris,		94	Mediterraneus, Breig.	21	84
- Janus, Brug.	38		- Mediterraneus,	100	86
- Japonicus, Brug.	. 20	åg		X	83
- Jaspidus,		- ib.		**	go
- Lacteus, Lamb.	, ät	-64	:	•	163
.— Lacteus	, <u>\$1</u>	63	- Melancolichus Lamk		III
	, ' KI	90	- Memnonitarum, i	MI	31
- Latus	, XI	101	- Mercati, Bross, .	**	461
Laevis	<b>*</b>	110	Mercator, Lin	31	66
- Lamellosus, Brug		35	— Metenffik	31	94
— Legatus, Laink.	. 1 THE	123	- Miles, Liu. :	31	ð2
- Leoninus, Brug	1947	-71	💀 Miliacis. Brug	<b>Z</b> K	29
- Leoninus,	, ģi	88	- Millepundiatus, Lomba	XI.	36
- Leopardus	. 20	53	- Mindanus, Brog	*1	89
- Leucostietus, .	. 32	17	· — Minimus, Line		19
<del>-</del>	. 2	85	— Minimus	ÀI.	- 61
- Lignarius, Roeve.		138	: — Mitratus. Bruff.	*I	12
- Linealus Chesan,		42	- Modestus.	#1	63
- Lineatus	, 21	<b>#36</b>	- Monachus, Liu, .	X.E	60
— Litteratus	." XI	37	- Monile. Brug	3KE	42
- Litteratus	. 11	57	- Monile	XF	40
— Lithoglyphus, Bru		77	— Monilifer, Bred. ,	II	#4£,
- Lividus, Brug.	. 11	30	- Monstroeus,	X.	10

	_		
conus Mozambicus. Br.	XI go	conus Pontificalis. Lam. xr 34	<b>P</b>
— Mucronatus	XI 129	— Pontificalis, xí 35	i
— Muriculatus	<b>x</b> 1 130	- Portoricanus, Brug. xt 95	,
- Mus. Brug	<b>x</b> t 30	— Præfectus x1 110	
- Musatella. :	x1 152	- Prælatus. Brug xi 119	
— Bluscorum.	XI 123	— Princeps xt 14	
		-	
- Muscosus, Lamk.	XI 79	Dramathau Brus 50	
- Musicus. Brug	XI 29	— Prometheus. Brug. xz 58	
- Mustelinus. Brug.	x1 50	— Prometheus xi 67	1
→ Mustelinus	x1 48	- Proteus. Brug xt. 70	
- Mutabilis	$\mathbf{x}$ $\mathbf{i}$	— Pseudo-thoma xt 5	ļ
— Nanus. Brod	x1 130	— Pulchellus. Swain. 🛛 🗙 🛊 136	}
- Narcissus. Lamk	x1 80	— Pulchellus x1 25	5
- Nebulosus. Soland.	XI 17	- Pulicarius, Brug xr 23	3
- Nemocanus. Brug.	xı gı	- Punctatus, Brug xi 28	
- Nicobaricus. Brug.	XI 10	- Punctatus xi 72	
- Nimbosus, Brug.	XI 108		_
<b>~</b>	_	l	
— Nivifer		— Puncticulatus xt 141	_
— Nivosus, Lamk.	x1 73	— — xi 143	
— Nobilis, Lin.	XI. 97	— Punctulus, x1 5:	_
· - Nobilis	xı 8	- Puncturatus. Chemn. xx 35	
, . <del></del> , ', , '	·XI 77	— Purpurascens, Brod. xr 134	-
· Nocturnus. Brug	<b>x</b> 1 8	- Pusillus. Brug xr 3:	5
- Noe. Brocc	x1 163	- Pusio. Brug xr. 80	)
- Nussatella, Lin	x1 113	— Pyramidalis. Lamk x1 12	Ś
- Nux, Brod	XI 139	- Pyriformis. Reeve. xx 148	3
- Obesus Brug	xi 24	1. ·	
- Ochraceus, Lamk.	xt 67	- Quercinus. Brug . xc 69	-
- Ochroleucus	XI 110	- Quæstor. Lamk, . xr	_
- Omaicus, Brug.	x1 96	- Radiatus. Reeve. xr 15	
— Omaria. Brug.	XI 117	P* P*	
•	_ •	1.	•
- Orbitatus, Reeve.	XI 139	. •	
- Orion, Brod.	XI 137		
— Panniculus. Lamk.	XI 130	— Rattus, Brug xi 8.	_
- Papilionaceus. Brug.	x1 57	— Rattus x1 9.	_
- Parius, Reeve	XX 137	<b>1</b>	3
— Parius	<b>x</b> 1 90	- Regina? x1 15	5
— Pastinaca, Lamk	XI -47	— Regius. Chemo. 🔪 🕱 🙃	3
Pelagicus. Brod	x1 163	Regularis, Sow. x1 13:	1
- Pennaceus. Born.	xi iig	-Rhododendron. Cout. x1 151	[
- Peplum	XI IX	- Rosaceus x1 9	3
- Pertusus. Brug		- Roseus. Lamk xc 3	
Piperatus	xI 28	- Rubiginoaus. Brug. xt 111	_
- Planicostatus	XI 128	- Rusticus x1 3	
- Planorbis	x1 45		
	x1 136	1	
Polysonias		_	-
- Polyzonias	<b>X</b> I 45	— — xx 8:	
— Ponderosus, Brocc.	x1 161	1 xt 8	•

	. n	Lagrana Marcellatus Ma		2-
CONUS Rusticus XI	93		XI	39
- Sanguinolentus, xt	30	— Testudinarius, Mart.	X(	77
	158	— Testudinarius		134
— Scabriusculus x1	21	— Textile, Lin		123
— Senator XI	44	— Textile		120
— Siamensis Brun xx	58			149
	144	— Thalassiarchus. Gray.		131
• •	146	— Thoma	X	57
	148	, , ,	XI	96
— Solidus xt	16	- Tiaratus,	XI	19
	105	— Timorensis. Brug.	XI	108
— Spectrum? XI	64	- Tinianus, Brug	XI	94
xr	82	- Tœuiatus. Brug	1X	29
_	137	— Tornatus. Brod	X	143
•	140	— Tribunus	XI	43
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	425	— Trinitarius	X	15
- Sponsalis. Brug x1	34	Tulipa. Lin	XI	26
	138	— Turritus. Lamk	XI	157
— Spurius XI	70	— Varius	XI	25
- Sterens muscarum, Lin. xi	107	— Varius	XI	17
— Stercus muscarum. XI	22	— Ventricosus	XI	81
- Stramineus, Lamk. xi	64	— Venulatus. Brug	XI	78
- Stramineus XI	63	— Venulatus	XI	73
— Striatus. Lin xi	99	— Vermiculatus. Lamk.	XI	22
	111	— Vermiculatus	XI	14
	157		XI	-
•	135	- Verrucosus. Brug.	XI	88
	' 20	- Verulosus. Brug.	XI	102
— Sulcatus xı	•	— V cspertinus	XI	108
	139	- Vexillum. Mart	XI	5 t
	158	— Vexillum	X	28
	160		XI	48
— Sumatrensis. Brug. xx	<b>5</b> 1	— Vicarius	Χſ	65
— Sumatrensis, x1	14	— Vicarius	X	55
xı			XI	98
xı		- Victoriæ. Reeve	_	149
- Suratensis. Brug. xr	_	— Virginalis	Xt	155
- Surinamensis x1		— Virgo. Lin	XI	46
x		— <i>Virgo</i>	XI	33
	584		XI	13
— Taïtensis, Brug xr	_	- Vittatus. Brug	XI	49
— Taitensis xı	83	- Vitulinus. Brug	XI	44
	109	- Vitulinus	XI	<b>136</b>
	102	- Vulpinus. Brug.	XI	44
	101	- Zebra. Lamk	XI	64
	113	- Zeylanicus	X	25
	151	- Zonatus. Brug	XI	
— Terminus, Lamk xx	98	CONVALLARINA	11	<b>59</b> .

•		_	
CONTALLARINA Annulari	n. u 50 '	CORALLINA Loricata.	n 514
Bilobata.	и Ж.	— Marginate	11 202
Convallaria	n 58	- Millegraua	n 5 r5
Configuration + +	11 57	- Mucronata.	n 517
- Globularis	_,	,	11 901
- Nicoțianina.	и ів.		•
- Nutans,	ц 58	— Obtusata	II \$00
Putring	n ib.	— Officinalis.	n 513
- Viridis	н 59	Opuntia	II 528
COPRES.	IV 749	- Palmata?	n 516
Flagoliates.	2V 74E	- Pectinata	n 615
- Linkering	1V 742	— Penicillus,	II 525
Luceris.		- Peniculum.	n ib.
- Sacer	24 441		п 16.
- Тапгця. • • •	EV 742		п 516
← Volvens · · ·	rv ib.	Plumosa.	
CORAUS	IV 143	- Purpurata	n 518
- Marginatus	ET 144	- Radiata	n 520
- Nugax	IV ib.	- Rosarium,	n 5:5
Ouadratus .	ry ib.	- Rosea	n 516
	tv lb.	Rubens	п 517
Venator		- Rugosa,	11 200
COBALLINA.	n 510	- Spermaphores.	11 517
Abietma,	II 514		
— Acetabulo. • •	п 208	-7 444	R 514
Anceps	n 518		n 519
Androsace.	и 208	- Tribulus	m ib.
Chara,	n 520	— Tubulosa,	II 200
	ц 527	— Tuna	n 528
— Conglutinata	п 517	CORALLIOPHAGA	vr 439
- Corniculata	n 516	- Carditoides	we ib.
- Corymbos.		CORALLIUM.	rr 468
- Cristata · · ·	n 218		
Cupressina	н 515	- 11 11	п 449
Cuspidate	ц 5 і д	- Gothlandicum	rt 320
- Cylindrica.	п ів.	— Infundibuliforme.	и 440
Cylindrica.	10 201	— Nobile	H 470
	n 528	— Rubrum	11 ib.
	m 5:4	CORBIS	VI 217
Elongata.	n 518	Fimbriata, Cuv	VI 218
Ephedran		- Lamellosa, Lamk.	At 510
- Filicula. · · ·	11 516		vi ib.
— Flahellum,	n 527	— Pectunculus, Lamk.	
- Flocross	n 517	CORBULA	VI 135
- Fraticulosa	11 203	CORBULA	¥t 79
- Gallioides	II 520	Australis, Launk	At 138
- Granifera.	n 515	- Complanata, Sow.	VI 142
Indurata.	H 303	- Complanate	VI 140
	п 5 го	- Costu ata Lamk,	ve ib.
Interrupta		- Dispar Desk.	VI 142
- Laxa.	11 514		VI 138
Lichenoides	п 202	- Prythrodon, Lamk.	
_ Livida	n 516	- Exarata, Desh.	VI 141
- Longicaulis	nt 514	— Gallica, Lamk	VI 140
·			

	- 4	-
-		_
-	и .	_
9		

## TARLE ALPHABETQUE,

	74	44.5			
corbul Galliea	¥I	74	CORRETPATES Spitalis.	T.	479
- Impressa, Lamk. ,	¥ŧ		HOR WICHGOLES		520
- Minuta		142	CORYDALIS	म्	409
— Nuclèus, Lamk. ,	17	139	Cornula	YE	ib.
- Ovalina, Lank, .	W	ib.	CORYNE	11	73
- Polita	¥	140	- Aculesta	4	73
— Porcina, Lámk, ,	¥I	ib.	— Amphora	II	74
Radiata. Lamk, .	¥£	142	— Glandulosa, , .	u	ib.
- Rugosa, Lamk,	T.	148	Multicorpis , ,	34	ib.
- Semen, Lamk ,	¥Ĭ.	140	- Prolifica	11	75
- Siriata. Lamk	¥	141	- Ramosa	4	74
- Sulcata, Lamk	¥1	138	- Setifera	ΞĘ	75
- Taitensis, Lamk	Vſ	1 <b>3</b> 9	— Squemata	ц	23
- Umbonella, Desh.	¥£	142	CORYNETES	IT	646
CORBULEES	17	134	- Violaceus	14	4.
CORETHRA	İŦ	99	CORYSTES, , ,	¥	417
- Caliciformis	£¥	ib.	- Crassivelanus	Ŧ	418
- Gibba	17	ib.	- Dentata	Ŧ	15.
- Lateralie	IV	100	— Personatus	₹	ib.
CORINA	IA	167	COSCINOPORA	T.	459
- Colcoptrate,	_	168	— Infundibuliformis.	- 22	
Striala	14	ib.	- Madrepora, , ,	п	ib.
		-	- Placenta	11	ib.
CORNULARIA		127	Sulcata	31	ib.
- Cornucopia		633	COSERTUS	₹	98
- Multipensate			- Pictus	¥	99
→ Rugon. → Subviridis		129 633	COSSUS	ΣŢ	232
- · · ·			— Ligniperda	IŢ	223
ODBONULA	*		— Oesculi	IŢ	224
- Balænaris		653	COSSTPHUS		58 c
mat. A	*		— Depressus	ΙŢ	582
Diadema		65a   654	- Hoffmansegii , ,	I¥	ib.
— Patula	*	653	- Planus	I¥	ib.
- Tubicinella.		65o	COTHURNIA	Ħ	
•		· i	COUREURS		46 <b>o</b>
COROPRIUM		315	CRABE	Ŧ	459
- Longicorne	¥	316	- Black	₹	−ib,
CORPS,			Caralier		463
- Inorganiques.			- Nigrane		484
- Caract, essentiols	1		— Turtle . '		455
— Définition.	1	106	CRABRO ,	_	332
— Fluides .	I	42	CRABRO		384
— — Solides .	1	41	Cribrarius	14	334
- Vivans,			- Fossorius	IŸ	-
Caract, composés	I		- Pictus		33r
essentiels	I		— Sexcinctus	IV	333
— — — généraux	I	59	— Subterrapeus	17	
OORRHIPATES	ıı	479	CRAMBUS	14	193

	_		
CRAMBUS Barbatus	IV 201	CRASSATELLA Contraria.L.	
— Carneus	IV 193	— Cuneata, Lamk	VI 112
— Culmorum	IV 194	— Cuneata	vi 133
— Ensatus	IV 201	— Cycladea. Lamk	VI 112
- Pascuum	IV 194	— Cycladea	VI 133
— Pineti	1v 193	— Donacina. Lamk	VI IIO
- Pratorum	17 194	— Erycinæa. Lamk.	VI 112
— Proboscideus	IV 201	— Erynacea	VI 134
— Rostratus	rv ib.	- Gibbosula, Lamk.	v1 112
— Tentacularis	1V ib.	— Glabrata. Lamk	VI III
CRANCHIA	XI 235	- Kingicola, Lamk	At 100
— Bonnelliana`	x1 237	— Lævigata, Lamk	v1 113
— Maculata	x1 236	- Lamellosa. Lamk.	VI 114
- Scabra	Kt ib.	- Latissima, Lamk	vi ib.
CRANGON	v 349	— Polita	VI 133
- Boreas	v 350	- Radiata. Sow. , .	VI 115
- Cataphractus	v ib.	- Rostrata, Lamk	At 110
- Monopodium	v 355	- Scutellaria, Desh.	VI 115
- Spinosus	v 350	- Sinuata. Lamk	VI 113
— Vulgaris	v ib.	- Sinuosa. Desh.	VI 115
CRANIA	VII 297	— Striata. Lamk.	VI 112
— Abuormis. Defr.	vii 304		vi 133
— Antiqua, Defr	Att 30t	- Striatula, Lamk,	VI 113
- Costata. Sow	vn 203	— Subradiata. Lamk.	VI III
— Egnabergensis.	vii 301	- Sulcata, Lamk, .	VI IIO
— Granulata	VII 304	- Tenui-striata, Desh.	VI 115
— Nodulosa. Hæn.	vii 304	— Triangularis	VI 113
- Nummulus, Defr.	VII 203	— Trigonata. Lamk.	Vι ib.
— Nummulus	vii 304	— Tumida, Lamk.	vi 113
— Parisiensis. Defr	V11 304	— Tumida, Lama,	VI 115
— Persona!a. Defr		1 1 -	
_	vii 302		VI III
Personata	<b>V</b> II 302	CRASSINA	VI 255
- Prisca. Hæn		- Bipartita. Sow	VI 259
- Ringens, Hæn,		Carbulaidas Taiank	VI 258
— Ringens	VII 299	— Corbuloides. Lajonk.	VI 259
— Rostrata. Hæn.	vii 302	— Cordiformis. Desh.	VI 260
— Rostrata	VII 299		VI 257
- Spinulosa. Nils	VII 304		VI ib.
- Striata, Defr	vii 301	— Incrassata. Desh	vi <i>ib</i> .
— Tuberculata, Nils.	vii 302	— Incrassata.	vi 348
— Tuberculata	VII 299	— Menardi. Desh.	VI 261
CRASPEDOSOMA	y 42	- Modiolaris. Desh.	VI <i>ib</i> .
— Beckü	v ib.		VI 258
- Polydesmoides	v ib.	•	VI 261
- Raulinsii	v ib.		VI 258
CRASSATELLA	v1 108		VI 259
- Alta. Conrad	A1 116		VI 260
- Compressa. Lamk.	VI II3	- Striatula. Desh	VI 259

entegers Tripens Dark		•	onnanta Clana	•	122
CRASSINA Trigona. Desh.		260	CRESEIS Clava		vii 433
CRENASTER		236		· ·	vii 431
CRENATULA	All	70	— Spinifera		VII 432
- Avicularis. Lamk.	Ati	7 =	- Striata		VII 433
- Avicularis	AII	7,2	— Subula		vii 432
- Bicostalis, Lamk.	AII	ib.	- Vaginella.		VII ib.
- Modiolaris. Lamk.	AII	ib.	- Virgula		vii 433
- Mytiloides. Lamk.	AII	73	CREUSIA		v 669
— Nigrina.	All	72	— Gregaria		v 671
— Phasianoptera. Lam.	AII	73	— Lævis.		v 66 t
- Viridis. Lamk	AIC	72	— Spinulosa.	•	v 67 t
CREPIDULA		639	— Stromia	•	v 670
— Aculeata. Lamk		642	— Verruca.		v 671
— Aculeata		652	CRÉVETTINIENS.		v 30t
— Arenata. Brod		648	CRIBRINA.		m 424
— Borbonica		563	-Bellis		111 495
— Calceolina		643	— Coriacea.		m ib.
— Calyptræiformis. Desh.	All	647	- Coriacea		JII 408
- Capensis. Quoy	AII	645	Diaphana.	•	III 426
- Contorta. Quoy	AII	ib.	— Effæta		III 425
- Costata. Desh	AII	644	— Ef/ælo		m 408
— Dilatata. Lamk	VII	ib.	- Filiformis	•	111 426
- Echinus. Brod	VII	55o	- Glandulosa.	•	m ib.
- Excavata, Brod	VII	649	- Mutabilis	•	III 427
- Foliacea. Brod	VII	651	- Palliata	•	ın 426
- Fornicata. Lamk	ΔU	641	- Plumosa, .	•	III 425
— Fornicata	VII	646	- Plumosa		111 407
- Gibbosa. Defr	AII	647	— Polypus	•	nı 425
- Goreensis. Desh	VIL	645	— Polypus	•	m 411
— Hepatica. Desh	vit	646	— Verrucosa		m 425
— Hepatica	Att	645	— Verrucosa.	•	III 412
- Histrix. Brod	VII	65o	CRICOPORA	•	11 383
— Italica	IIV	644	— Annulata	•	11 452
- Lessonii. Brod		649	- Capellaris	•	rc ib.
- Lineolata. Desh		646	- Cespitosa	•	u ib.
- Lineolata		65ı	- Elegans	•	11 ib.
- Marginalis. Brod.		648	— Nuda	•	11 ib.
- Pallida. Brod		65 ₀	- Tetragona. ,	•	n ib.
- Parisiensis. Desh.		65 r	CRINOIDEA	•	n 652
- Patula. Desh		646	CRINOIDEA	•	n 659
— Peruviana. Lamk.	•	644	CRINOIDES.	•	III 204
- Porcellana. Lamk.		642	CRIOCARCINUS		<b>▼</b> 440
- Squama. Brod		648	- Superciliosus.		v ib.
- Strigata. Brod		65 r	CRIOCERAS	. •	XI 264
— Tomentosa		627	CRIOCERIS	•	IV 500
- Unguiformis. Lam.		643	— Asparagi.		IV 501
CRÉPIDULINE ASTACOLE.		286	- Merdigera.		iv ib.
CRESEIS		433	CRISIA.		n 184
	4 4 4	470		_	·· - <b>V</b>
Tome XI.			•	.30	

CRISIA Avicularia		CRYPTICUS Glaber	-	300
· -	11 191			399
— Ciliata	II 186	CRYPTOCEPHALUS	IV	494
— Eburnea	n 184	— Cordiger		495
- Flustroides	11 222	— Coryli	IA	ib.
— Loriculata	11 179	— Sericeus	IY	ib.
— Luxata	11 184	— Vitis	IV	494
— Plumosa	n 190	CRYPTOLITHUS	V	244
Reptans	11 192	— Tessellatus	V	245
- Scruptosa	u ib.	CRYPTOMONAS.	1	376
· Ternata	II 187	CRYPTONYMUS	V	236
- Tricythra	n tb.	I	•	ib.
CRISTACÉES	<b>X</b> I 283	— Parkinsonii		238
CRISTATELLA	11 109		<b>v</b>	
— Mucedo	11 110	— Rudolphii	v	ib.
— Vagans.	n ib.	— Schloteimii		236
CRISTELLARIA	x1 285	- Walenbergii.		238
— Auricula, Lamk.		— Weissii		
•	<b>XI</b> 286	·	▼ -	
- Auricularis. Lamk.	xı ib.	CRYPTOPODIA		483
- Cassis	XI 285	CRYPTOPS	V	35
- Grepidula, Lamk	xt 286	Gabrielis	V	
— Dilatata	x1 285		V	
- Faba. Lamk	x1 286		V	_
— Galea	xı ib.	- Lævigatus	V	
- Lævis. Lamk	xı ib.	— Savignii	V	ib.
— Papilionaçea	xı ib.	CRYPTOSTOMA	IX	10
- Papillosa, Lamk	xı 285	— Leachii	IX	bi.
- Planata	xı ib.	- Lyonalis	IX	5 r
— Producta	xı ib.	CRYPTURUS	IV	35 r
- Scapha. Lamk	xı 286	- Bidentorius	IV	<b>35</b> 3
- Serrata	xı ib.	— Extensorius	IV	ib.
- Squammula. Lamk.	жі 285	- Lætatorius	IV	ib.
- Tuberosa. Lamk	x1 286	- Molitorius	IV	352
- Undata.	xı ib.	- Sputator		353
CRUSTACÉS.	v 154	— Sagittaţorius		352
- AMPHIPODES.	v 299	— Vespoides	IV	~~~
- BRANCHIOPODES.	v 169	CRYPTUS.	IV	
~ <i>'</i>	v 109	— Dubitator	IV	
— Franges	•	— Irrorator	IV	~ ~ ~
	V 212			
Lamellipèdes	v 196	— Manducator	IV	. •
— Parasites	V 200	— Pedicularius	IA	35 t
—HÉTÉROBRANCHES.	v 166	— Reluctator	IV	350
- HOMOBRANCHES.	v 33o	CTENOPHORA	IV	95
- Brachyures	y 401	- Alraia	IV	9 t
— Macroures	v 337	— Bimaculata	IA	ib.
— ISOPODES	v 253	- Flaveolata	IV	96
- STOMAPODES	v 318	— Pectinicornis	, IA	ib.
CRYPTELLA	VII 712	CTÉNOPHORES	III	21
CRYPTICUS	ıv 599	CTENUS	V	141

<b>T</b> /	iblb	41.P	madėtiquu.	•	467
CTENUS Qudinotis	v	144	CUNECLARIA Inche. ,	žīt	86
— Unicolor			CUNINA	ttc	
CUBARIS				Itt	
CUBOIDES	in	32	- Globosa.	in	
	III	72	COPES	ĮĄ	
- Vitreus.	III	69	Capitata.	ΙΨ	
CUCUBALUS	TEE	73	CUPRESSOCRINITES.	п	673
CUCUJUS		592	— Crassus	II.	- T
- Clavipes		523	- Gracilis	п	ib.
- Depressus	IA	_	— Tesseratus.	II	
- Flavipes		523	CUPULITA	m	
- Rufipes		686	— Boodwichii	fii	
CUCULLEA		453	CURCULIO		539
- Auriculifera, Lamk.		454	CURCULIO	IV	
- Carinala, Sow .		456	Alni	IY	
- Crassatius, Lamk,		455	- Anchorago	17	
- Decussata, Park		456	*	IV	
- Fibrosa. Sow.		ib.	- Bacclus		553
- Glabra, Sow		455	— Fastuosus.	-	541
- Oblonga, Sow		456	— Granarius		546
CUCUILLANUS		65 t	— Imperialis.		540
CUCULLANUS		648	- Incanus		54 t
— Anguilla		653	Nucura		543
- Gernuæ.		652	Orysat.		544
- Cirrhatus	ttt	ib.	Palmarum.		545
— Coronatus		653	— Quercus	IA	- 44
- Klegaus		652	- Regalis.		540
- Farionis.	101	ib.	- Buficollis		559
- Foveolatus,	m	ib.	—Scrophularia	17	
- Globosus.	111	ib.	- Splendidus		541
- Lacustris	111	ib.	- Sumptuosus	17	4.0
- Lucio-percæ	TI.	Ш.	- Thapsus		544
- Marinus.	trt	ib	- Viridis.		541
- Muticus	tit	ib,	CUVIERIA		445
- Ocreations,	-	624	OUVIERIA		132
Percæ.		652	— Astesana		434
Talpæ.		656	- Carisochroma.		132
Trutta		652			:33
CUCULLUS	u	72	— Columella.		434
CUCUMARIA		435	- Euchroma		133
CULCITA		237	Phantapus		444
CULCITA		340	- Sitchaensis.		446
CULEY,		102	Squammeta		445
- Annulatus,		104			297
— Pipiens,		103	- Ceti,		298
— Pulicaris,	Į.	104	CYANEA		187
- Reptans	17	-			189
CUNBOLARIA	111	90 74	- Arctica.		187
2-	244	74	directions	-11	

arrana Amilanata	00	CYATOPHYLLUM Heliamthoides.	(
CYANEA Aspilonota	III 188		n 429
— Aurita	III 176	— Hexagonum	n ib.
— Baltica	111 187	- Hypocrateriforme.	n ib.
— Behringiana	m 189	— Lamellosum	n 43r
- Borealis	m 188	— Marginatum	II 427
— Britannica	111 ib.	— l'entagonum	11 430
— Bugainvillii	III 187	— Placentiforme	11 431
- Capillata	m ib.	- Plicatum	11 <i>ib</i> .
- Cyclonota	m 190	- Quadrigeminum	11 430
- Ferroginea	m 188	- Radicans	11 427
- Helgolandica	m 189	- Secundum	11 430
— Heptanema	m 191	- Turbinatum	и 360
— Hexastoma	m ib.	- Vermiculare.	11 427
- Lamarckii	III 187	- Vesicularum	11 430
— Lesueuri	m 190	CYCHRUS	IV 694
— Lusitánica	111 188	Attenualus.	IV ib.
— Macrogona		-,	• •
— Mediterranea	111 192		
••	m 191	- Reflexus	rv 693
— Pentasionia	ut ib.	— Rostratus	rv 694
— Pleurophora	m ib.	— Unicolor	IV ib.
— Plocamia	m 192	CYCLAS	VI 265
— Postelsii	m 189	— Amnica	vi 269
— Punctulata	m 190	— Australis, Lamk	VI 270
— Rosea	m 188	- Calyculata. Drap.	vi 269
— Tuberculata	111 192	— Caroliniensis	VI 276
CYANEOPSIS	nı 189	- Cornea, Lamk	v1 268
CYANEUS	v 299	— Cornea?	VI 267
— Ovalis	v ib.	— Deperdita	VI 279
CYANTHOCRINITES	11 666	— Fontinalis. Drap.	VI 270
- Geometricus	11 667	- Lacustris. Drap	VI 268
— Pentagonus	ır 668	- Obliqua. Lamk	vi 269
— Pinnatus	11 667	— Obovata	VI 281
— Planus	11 666	- Obtusalis. Lamk.	VI 270
— Quinquangularis	п 667	— Pusilla	$v_1$ $ib$ .
<b>5</b>	$\mathbf{n}$ $ib$ .	— Rivicola, Lamk.	vi 267
— Rugosus	$\pi$ ib.	יו אי	vi 268
•	11 668	— Rivalis	VI 200
CYATHOCRINUS	• 7	·	
— Quinquangularis.	_	- Striatina, Lamk	
CYATHOPHYLLA	11 375	— Sulcata, Lamk	vi ib.
— Mactra	n ib.	CYCLIDIUM	1 396
CYATOPHYLLUM	11 426	— Bulla	1 397
- Ananas	11 429	— Fluitans	1 39S
— Ceralitis	11 428	— Glaucoma	ı ib.
— Cæspitosum	n ib.	— Hyalinum	ı ib.
— Dianthus	11 427	- Miliam	1 397
- Excentricum	n ih.	— Nigricans	r 398
- Explanatum	11 429	- Nucleus	ı ib.
- Flexuosum	11 427	- Rostratum	ı ib.
, ,	• /		<del>-</del>

CYCZOCOTY LA	171	600	CYCLOSTOM / Fimbriata. La. vin	26.
		ib.	- Flavula viii	
Belones	111		— Gibbum vitt	
CYCLOGRAPSUS		456		
Punctatus		ib. 1		
CYCLOLITES		366	- Hibernim novm. Quoy. vare	
— Cancellata.		368		\$15
- Cristata		367	-	363
— Discoidea		368		354
- Elliptica	п	367		356
- Hemisphærica	11	ib.		5 (5
- Levis.	II	375		356
Numismalis		367		359
— Radiata		368		308
- Semi-radiata	Ħ			359
— Undulata	11	ib.		358
CYCLOPHTALMUS		115	I.	369
CYCLOPS	₩.	187		367
. — Longicarnis	¥			375
- Migutus	₩.	•		373
- Quadricornis	•	ib.		399
CYCLOSTOMA	ALLE	35°o		370
OYCLOSTOMA:	Attt	525		კვნი
Abbreviata. Math .	YIII	376		375
- Achatinum	FILE	513		355
— Acutum,	VIII	5at	·	505
— Ambigua, Lamk	TILE	357		360
- Anatinum	THE	515	— Papoua, Quoy. • vuo	369
	Altt	52¢	- Patulum, Drap. , viii	362
Aurantiaca, Desh .	VIII	373		374
- Aurantiacum	TIII	369	•	353
- Blanchetiana, Mor.	VIER	366		374
- Breve	THE	520	— Planorboloides,Lamk, viii	ib.
- Bulimoides	AIŞI	5:7		370
- Carinata, Lamk	Allt	354	- Pusilla vin	231
— Carinata		537	— Pygmæa, Mith va	373
- Columna. Wood		372		526
- Contectum.		512		358
- Cornu-pastoris. Lamk				369
- Cornu-venatorium.	TITY	353		356
- Cumingit. Sow		367		357
- Decussala, Lamk.		358		5:8
- Disjuncta, Math.		376		374
- Elegans. Brong.		377		354
" D-+		360		370
•		377	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	372
— Elegans		370		255
— Erosa Quoy		358		362
				374
- Ferruginea. Lamk.	AIII	***	\$ 101/40 HIGGS 6 1 1444	-
				- 4

OYCLOSTOMA Territalian L.	wart \$25	LANDERTIN	
- Unicarinata, Lamk,	VIII 355		2 405
- Unicolor	VIII 5:4	- Æthiopicum	X 413
- Viride	VIII 516	Cisium	± 378
- Vitres, Less	VIII 367	m. 101 -	x 38:
- Viviparum	Attt 213	Proboscidale	¥ 382
- Volvulus, Lamk.	van 353		x 383
- Polvulus	Viii 377	- Norfolkensis, Quoy.	VII 437
- Volziana, Mich.	VIII 371	- Ovals, Quoy,	VII 439
CYCOGLENA	1 435	- Peronn, Cuv.	VII 438
TYCOGLENA	ne n	- Punctata, Quoy.	vn ib.
Luput	z 435	Badiata A	¥# 439
CYDALISA.	III 54	CYMODOCEA.	vir 438 ir 156
Mitreformis	III cb.		¥ 273
OTDIPPE	tit 35	- Annulata	r 158
- Bicolor	ur 38	- Bifida	₹ 273
— Cucultus	m 36	- Comata	II 157
- Denta	m ib.	- Lamarckii	¥ 273
- Dimidiate	m ib.	Ramosa	ir 157
- Elliptica	m 37	— Simplex	Et 158
- Elongata	III 39	DYMOPODIUM	п 5:6
- Infundibalom	tr 37	Rosarium	п ib.
- Ovum	14 ib.	CYMOPOLIA	¥ 448
- Pileus	ın 36	- Caronii	¥ 449
- Quadricostata, .	ın 38	CYMOTHOA	¥ 277
CYDONIUM	и 632	CYMOTHOA	¥ 268
- Mulleri,	n ib.	→ Asilus	¥ 278
CYLAS	IV 550	- Entomon	▼ 268
- Brunneus	IV 551	— Oestrum	V 278
- Formicarius	ty ib.	→ Purallela	¥ 279
CYLINDRA	x 328	— Rosacea	V 278
Coronata	I 16.	— Serrata,	¥ 274
CYLINDRUS	x 621	- Trigonocephala .	¥ 279
Tigrinus	I ib.	CYNODONA	1# 38 r
-		Ceramica	1x lb.
CYLLENIA	IV 50	CL NORHOESTES	₩ 65
	IV 16.	- Pictus	v ib₊
CYMBA	ти 68	CYNTHIA	ти 239
CYMBA	ш 62		v 347
	III 72	— Armata,	v 16.
- Cuboides	× 381	— Canopus	ш 530
— Cynchium	ın 69	- Cincrea	ın 531
Enneagonum	x 38₁	- Claudicans	ш 53о
37 A	m 69	— Dione	m 531
— Porcina,	≖ 38o	— Gangelion	m 530
- Proboscidalis	x 384	— Glandaria	ra 53:
- Sagittata	x 383	— Microscomus	m 530
- embrerated + + +	ш 69	— Microscomus , .	ти 529

- Mytilligera u 531 - Bifacciata x /	566 190 575
— Mytilligera ur 531 — Bifacciata x /	90 575
Panton tre 62a Danah i Yanh	575
- Paniex mr 530   - Brocchii, Desh x :	567
- Papillata Californica, Gray. x !	-,
— Papillosa , , . m 532 — Cameleopardalis. Perry. x 3	
	551
	508
- Pupa m 530 _ Caput serpentis . x :	534
— Rustica m 526 — Carnea x	533
— Solearis m 531 — Carnea x (	68
	505
	or
	526
	Fro Fra
	188
	547
	488
	547
	66
	530
	575
	Sag
	513
	129
	544
	542
	<b>16</b> 9
	74
— — x 575 — Coccinelloides, Sow: x 6	79
	573
	199
	7.7
	568 506
A control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the cont	578 519
	559
	iii
	554
	23
	573
	78
	72
	517
	90
	82
— Australia x 566 ] — Eburna, Borp x 5	49

CYPREA Eburna. ; .	x 550	CYPREA Interstincte	z 537
- Klegans, Defr.! .	x 580	. — Irrorata. Gray	x 558
- Elongata. Brocc	x 16.	— Isabella Lin	816 X
- Erosa, Lio	x 5c5	— Lamarekii	x 511
- Errones	x 521		x 579
- Esontropia, Ducl	x 55g	- Latyrus ! .	I 570
— Europea	¥ 544	- Leporna, Lamk.	x ib.
- Exaptema, Lin	x 486	- Leporina	x 581
- Exantema	'x 547	- Levesquei. Desh	x 577
- Exerta. Desh	x 576	- Limecina, Lamk.	x 536
- Fabagina. Lamk	x 572	- Limacina	x 534
— Fasciata	x 499	- Lote, Lin	2 53g
- Felina	x 522	— Lurida, Lin	x 506
	x 558	— Lurida, , , .	<b>= 563</b>
	x 56 t	- Lutea. Gronov	x 562
— Feminea	x 503	- Liucoides, Brongu.	x 581
- Flammea	≖ ib.	- Lynx, Lin	x 513
- Flaveola, Lamk,	x 525	- Maculosa	× 16.
- Lin	x 558	- Madagascariensis, Gmel.	*
- Flaveola	x 513	Mappa, Lin	× 494
	x 532	- Mauritiana, Lin.	x 492
	≖ ib.	- Mauritiana	x 594
- Flavicula Lamk, .	x 572	- Media. Deab.	x 577
- Fragilis,	I 492	- Melanostoma, .	x 546
: : : :	x 495	- Microdon Gray	x 564
- Friendii	x 548	- Miliaris, Lamk	x 514
— Gangrenosa	x 527	— Miliaris	x 5:5
- Gervilei	x 574	- Mouela, Lin	x 537
- Gibba	x 499	- Moneta	x 539
Gibbosa,	x 570		x 565
- Globulus, Lin	x 532	- Moniliaris, Lamk,	¥ 529
- Grayi	x 551	Mus. Lin	x 500
- Gullata, Gmel.	x 550	— — Lamk,	x 37t
- Guitata	x 504		× 477
- Helvola, Lin	x 533		x 579
- Lirundo, Lin	x 532	- Nivea . ·	x 549
- Hirundo	x 528	- Nivosa	× 489
: : :	x 558	- Nucleos. Lin.	x 536
: : : :	x 561	— Nucleus,	x 565
: : : :	x 564	- Obvelata, Lamk	x 528
- Histrio, Gmel.	x 496	Ocellata, Lin.	x 518
- Hampkreysii	x 562	- Ocellata	x 511
- Icterina, Lamk.	x 510	- Olivacea, Lamk,	x 520
- Inflate. Lamk.	x 573	— Olivacea	x 499
— Inflata	x 576	— Omscus, Lamk,	x 540
	x 578	- Oniscus	× 568
: : : :	x 580		x 574
- Interrupte, Gray,	x 564	— Onyx	x 515
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

_			•
CYPRÆA Oryza. Lamk.	$\mathbf{x}$ 543	CYPRÆA	x 578
— Oviformis	x 573	— Rufa	x 526
- Ovula. Lamk	$\mathbf{x}$ 533	- Sanguinea. Gray.	x 570
— Ovulata	x 488	— Sanguinolenta. Gmel.	x 526
	x 533	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		— Sanguinolenta, .	x 556
	x 582		x 573
— Ovuliformis. Lamk.	x 5,5	- Scurra. Chemn	x 497
— Ovum	x 521	- Scottii. Brod	x 548
- Pallida. Gray	x 557	— Sordida. Lamk	x 510
— Pantherina	x 504	— Sordida	x 509
- Pedicularis. Desh.	x 578	- Sphæriculata. Lamk,	x 574
— Pediculus, Lin.,	x 541	— Spurca	x 525
— Lin.	x 574		
	•		x 559
— Pediculus	x 544		x 589
	x 569	— Squalida	x 514
	x 579	— Staphylæa. Lin	x 534
- Physis, Bron	x 551	— Staphylæa	x 537
— Physis	x 571	′	x 573
— Picta, Gray	557		x 582
— Pisolina. Lamk	x 574	- Stercoraria, Lin	x 499
— Plumbea	x 490	- Stercoraria	x 548
_	*	·	
— Poraria. Lin	x 527	- Stercus muscarum. L.	x 530
— Poraria	x 561	— Stolida. Lin	x 521
— Porcellus	x 571	— Stolida	x 517
— Princeps	x 545		$\mathbf{x}$ 555
— Pulchella. Swain	x 552	<del></del>	x 560
— Pulex. Gray	v 567	- Subflava	x 521
— Pulla	x 515	- Subrostrata. Gray.	x 58 c
— Punctata	x 530	- Suffusa. Gray	x 566
— Punctulata. Gray.	x 563	- Sulcata	x 542
— Punctulata			x 568
	x 557		
- Pustulata. Lamk	x 535	— Sulcosa	x 574
— Pustulata	x 582	- Tabescens. Dillw.	x 555
- Pyrula. Lamk	x 571	— Tabescens	x 580
— Pyrum	x 512	— Talpa. Lin	x 504
<del></del>	x 526	— Teres	x 555
- Quadripunctata, Gray.	x 567	- Tessellata. Swain.	x553
— Quadripunctata .	x ib.	- Testudinaria. Lin.	x 491
- Radians, Lamk.	x 540	— Tigrina. Lamk.	x 504
_	· _ ·	— Tigris. Lin	x 502
- Rattus, Lamk	x 498	•	
— Reevii. Gray	x 552	— Tortilis	× 468
— Regina	x 492	— Trifasciata	× 493
Reticulata	x 496	— Tuberculosa	x 478
— Reticulum	x 508	— Turbinata	x 493
— Rosea	x 568	— Turdus. Lamk	x 520
— Rubiginosa	x 522	— Turdus	x 550
— Ruderalis. Lamk.	x 572		x 573
- Rufa. Lamk	x 512	— Undata. Lamk	x 524
Attiu, Dallin, , ,	~ ~	- Chana Fames	

CYPREA Undata	x 493	CYPRINA Pulgarie	71 ago
	x 525	CYPRIS	¥ 174
- Undulate	x 493	- Conchacea	¥ 175
	x 524	- Faba	•
- Ursellus, Gmel.	ж 528	- Fusca	¥*=77
- Utrienlata, Lamk.	x 571		¥ 196
- Valentia, Perry.	*		▼ <i>ib</i> .
- Vanelli	x 545 x 513	— Marginata	₹ ib.
- Variolaria, Gmel,	x 513	- Nephroides, , ,	¥ 177
	- 1	Ornata	¥ 276
— Ventriculus, Lank,	x 501	- Picta	▼ ib,
— Ventriculus,	x 549	Scoto-burdigalensis	¥ 177
- Vitellus, Lin	x 507	— Unifasciata . , ,	▼ E76
- Fitellus,	I 546	- Vidua	▼ ib.
	x 551	CYBENA	AT 320
<del> </del>	x 562	- Antique, Fér.	VI 279
— Voluta	¥ 452	- Australis, Dash. ,	VI 278
- Zebra	¥ 489	- Bengalensis. Lank.	¥1 276
— Zigzag. Lin	x 524	— Brongniarti, Bast.	VI 278
- Zigzag	x 525	Caroliniensis, Lamk.	WI 276
- Zonata. Ghemn. ,	<b>x</b> 510	Compressa. Desh.	¥1 279
— Walkeri, Gray, .	x 556	— Consobrina	VE 974
CYPRICARDIA	yz 437	Cor. Lamk,	τι ib.
- Angulata, Lamk.	¥1 438	Cor	¥I 273
Carinata, Desh	IV 440	— Crassa, Desh	VI 282
<ul> <li>Coralliophaga, Lamk,</li> </ul>	VI 439	- Cyprinoides, Quoy.	¥I 276
- Coralliophaga	VI 435	- Deperdita, Desh	VI 281
- Corbuloides, Desh.	WI 441	<ul> <li>Depressa, Lamk, .</li> </ul>	¥£ 275
- Cordeformis, Desh.	VI ib.	- Faujasii. Desh	VI 280
- Cyclopea	WI 440	— Fluminea. Lamk	¥I 2.74
— Guinaica, Lamk. ,	VI 438	- Fuscata, Lamk, ,	TI Ib.
— Modiolaris, Lamk.	VL 439	- Geslim, Desh	VI 280
- Obliqua. Lamk	VI 440	- Gravesii, Desh	¥1 278
— Obliqua	At 361	— Oblonga. Quoy	VI 277
- Oblonga, Desh	VI 440	- Obovata, Sow	VI 281
- Oblonga	VI 438	- Orientalis, Lamk, .	VI 273
- Rostrata, Lamk,	VI 439	- Semi-striata, Desh.	VI 281
- Trigona, Lamk, .	¥1 440	- Sowerbyi	¥1 278
- Trigona	¥1 260	- Sumatrensis, Sow.	¥£ 277
CYPBINA	VI 287	- Tellinella, Fer.	VI 280
- Corrugata, Lamk.	VI 291	- Trigonella, Lamk,	¥1 273
- Gigas. Lamk	VI 289	- Tuncata, Lamk.	¥£ 275
- Islandica, Lamk	¥1 290	- Vanikorensis, Qupy.	VI 277
- Islandicoides, Lamk.	¥1 292	- Violacea, Lamk.	VI 275
- Pedemontana, Lamk,	VI 291	— Zeylanica, Lamk	VI 276
- Scutellaria	VI 330	CYRTOGERAS	xt 253
— Tenut-striana.	\$1 291	CYRTOCERATITES	xi 254
- Tridacnoides, Lamk.	vi ib.	CYRTODARIA	¥1 69
- Umbonaria, Lamk.	At 303		
- Computation Lattice	192	CYRTUS	17 73

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

CYSICUS . V 186  — Bravaisii . V ib. — Gigantea. Lamk. VI 300  — Tetracerus . V ib. — Guineensis. Lamk. VI 310  — Cellulosa . III 566 — Cellulosa . III ib. — Heptæa. Lamk. VI 313  — Fasciolaris . III 565 — Fistularis . III 566 — Fistularis . III 566 — Fistularis . III 566 — Lineatus . III 566 — Lineatus . III 566 — Longicollis . III 566 — Longicollis . III 566 — Tenuicolis . III 566 — Tenuicolis . III 566 — Tenuicolis . III 566 — Tenuicolis . III 566 — Tenuicolis . III 566 — Tenuicolis . III 566 — Tenuicolis . III 567  CYSTINGIA . III 567 — Criffitii . III 568 — Octopunetata . III ib Lucinalis. Lamk. VI 303  CYTAEIS III ib Lucinalis. Lamk. VI 314 — Tetrastyla . III ib Lucinalis. Lamk. VI 315 — Octopunetata . III ib Lucinalis. Lamk. VI 316 — Tetrastyla . III ib Lucinalis. Lamk . VI 316 — Tetrastyla . III ib Lucinalis. Lamk . VI 316 — Tetrastyla . III ib Lucinalis. Lamk . VI 316 — Tetrastyla . III ib Lucinalis. Lamk . VI 317 — Albina, Lamk . VI 329 — Albina, Lamk . VI 329 — Albina, Lamk . VI 322 — Albina, Lamk . VI 324 — Arabica, . VI 362 — Cardilla . Lamk . VI 326 — Casta. Lamk . VI 326 — Casta. Lamk . VI 306 — Castanea, Lamk . VI 307 — Corbicula . Lamk . VI 306 — Cineta . VI 316 — Cineta . VI 316 — Corbicula . Lamk . VI 325 — Chione . Lamk . VI 326 — Corbicula . Lamk . VI 327 — Divaricata, Lamk . VI 328 — Dentaria . Lamk . VI 329 — Divaricata, Lamk . VI 329 — Divaricata, Lamk . VI 329 — Divaricata, Lamk . VI 329 — Divaricata, Lamk . VI 329 — Divaricata, Lamk . VI 329 — Divaricata, Lamk . VI 329 — Pectoralis. Lamk . VI 320 — Pectoralis. Lamk . VI 321 — Picatina . Lamk . VI 322 — Picata . Lamk . VI 323 — Picata . Lamk . VI 324 — Erycinoides, Lamk . VI 325 — Cygnus . Lamk . VI 326 — Fictina . Lamk . VI 327 — Picatina . Lamk . VI 329 — Picata . Lamk . VI 329 — Picata . Lamk . VI 329 — Picata . Lamk . VI 329 — Picata . Lamk . VI 329 — Picata . Lamk . VI 329 — Picata . Lamk . VI 329 — Picata . Lamk . VI 326 — Picatina . Lamk . VI 326 — Picata . Lamk . VI 326 — Picata . Lamk . VI 326 — Picat	CYRTUS Acephalus	rv 73	CYTHEREA Gibba. La.	vi 323
- Bravaisi		•_	_	
CYSTICERCUS		_	1	
CYSTICERCUS   III 566			• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1	
- Cordatus . III ib.	- 49 4	_	1	
- Fasciolaris.	_		•	•
- Fistularis . 111 566 - Fumus . 111 ib . 111 564 - Lineatus . 111 564 - Longicollis . 111 566 - Pisiformis . 111 560 - Pisiformis . 111 560 - Tenuicolis . 111 560 - Tenuicolis . 111 560 - Tenuicolis . 111 560 - Tenuicolis . 111 560 - Crystingia . 111 537 - Griffitii . 111 537 - Griffitii . 111 537 - Griffitii . 111 537 - Griffitii . 111 538 - Lineta Lamk . 113 56 - Octopunctata . 111 ib . Lucinalis Lamk . 113 316 - Octopunctata . 111 ib . Lucinalis Lamk . 113 316 - Tetrastyla . 111 ib . Lucinalis Lamk . 113 316 - Tetrastyla . 111 ib . Lucinalis Lamk . 113 317 - Abbreviata Lamk . 11 322 - Abbreviata Lamk . 11 322 - Albina Lamk . 11 322 - Andica . 11 331 - Arabica Lamk . 11 322 - Arabica . 11 331 - Castanea Lamk . 11 322 - Arabica . 111 331 - Castanea Lamk . 11 301 - Castanea Lamk . 11 301 - Concentrica Lamk . 11 305 - Chione . 11 347 - Cincta . 11 347 - Cincta . 11 347 - Cincta . 11 347 - Cincta . 11 347 - Cincta . 11 347 - Concentrica Lamk . 11 305 - Concentrica Lamk . 11 305 - Concentrica Lamk . 11 305 - Concentrica Lamk . 11 305 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicula . 11 316 - Corbicul	•		•	
Fumus	=		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
- Lineatus	_	_		
— Longicollis		<del>-</del>		_
— Pisiformis		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
— Tenuicolis         111 564         — Læta, Lamk         vi 307           CYSTINGIA         111 537         — Lævigala, Lamk         vi 331           — Griffitii         111 538         — Lilacina, Lamk         vi 303           CYTAEIS         111 166         — Lincta, Lamk         vi 315           — Octopunctata         111 166         — Lucinalis, Lamk         vi 315           — Tetrastyla         111 166         — Lucinalis, Lamk         vi 315           — Tetrastyla         111 166         — Lucinalis, Lamk         vi 315           — Abbreviata, Lamk         vi 302         — Lusoria, Lamk         vi 327           — Albina, Lamk         vi 307         — Macrodon, Lamk         vi 327           — Antiquata, Lamk         vi 307         — Macrodon, Lamk         vi 306           — Arabica,         vi 362         — Macrodos, Lamk         vi 306           — Cardilla, Lamk         vi 302         — Macrodos, Lamk         vi 306           — Castalea, Lamk         vi 308         — Mixta, Lamk         vi 306           — Castal, Lamk         vi 301         — Multilamella, Lamk         vi 329           — Castanea, Lamk         vi 305         — Multilamella, vi 305           — Chione, Lamk         vi 306         <			•	
OYSTINGIA		_	_	
— Griffitii			T .	
CYTAEIS		•		
— Octopunctata			•	
— Tetrastyla			•	
CYTHEREA.       vi 293       — Lunularis. Lamk.       vi 327         — Abbreviata. Lamk.       vi 307       — Macrodon. Lamk.       vi 327         — Antiquata. Lamk.       vi 331       — Mactroides. Lamk.       vi 307         — Arabica.       vi 362       — Maculata. Lamk.       vi 306         — Cardilla. Lamk.       vi 362       — Meretrix. Lamk.       vi 306         — Cardilla. Lamk.       vi 308       — Morphina. Lamk.       vi 300         — Castanea. Lamk.       vi 308       — Multilamella.       vi 329         — Castrensis. Lamk.       vi 308       — Multilamella.       vi 329         — Castrensis. Lamk.       vi 308       — Multilamella.       vi 329         — Castrensis. Lamk.       vi 308       — Multilamella.       vi 329         — Cardina.       vi 347       — Nitidula. Lamk.       vi 321         — Chione.       vi 347       — Nitidula. Lamk.       vi 325         — Citrina. Lamk.       vi 306       — Nummulina. Lamk.       vi 320         — Corbicula. Lamk.       vi 316       — Ornata, Lamk.       vi 322         — Corbicula.       vi 325       — Pectoralis. Lamk.       vi 322         — Cygnus. Lamk.       vi 328       — Petechialis, Lamk.       vi 329		• •	•	
— Abbreviata. Lamk. vi 322	•			_
- Albina, Lamk. vi 307 - Antiquata, Lamk. vi 331 - Arabica, Lamk. vi 322 - Cardilla, Lamk. vi 328 - Casta, Lamk. vi 301 - Castanea, Lamk. vi 301 - Castensis, Lamk. vi 305 - Chione, Lamk. vi 305 - Cincta. vi 367 - Cincta. vi 367 - Corbicula, Lamk. vi 306 - Corbicula, Lamk. vi 306 - Corbicula, vi 316 - Corbicula, vi 307 - Corbicula, vi 308 - Corbicula, vi 309 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, vi 301 - Corbicula, Lamk, vi 302 - Corbicula, Lamk, vi 303 - Corbicula, Lamk, vi 304 - Corbicula, Lamk, vi 304 - Corbicula, Lamk, vi 305 - Corbicula, Lamk, vi 306 - Corbicula, Lamk, vi 306 - Corbicula, Lamk, vi 309 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi 300 - Corbicula, Lamk, vi				_
- Antiquata. Lamk. vi 331  - Mactroides. Lamk. vi 307  - Arabica. Lamk. vi 322  - Maculata. Lamk. vi 306  - Arabica vi 362  - Meretrix. Lamk. vi 300  - Cardilla. Lamk. vi 328  - Mixta. Lamk. vi 329  - Morphina. Lamk. vi 300  - Castanea. Lamk. vi 301  - Morphina. Lamk. vi 302  - Multilamella. Lamk. vi 303  - Multilamella vi 305  - Muscaria. Lamk. vi 305  - Muscaria. Lamk. vi 305  - Mitidula. Lamk. vi 305  - Mitidula. Lamk. vi 305  - Nitidula. Lamk. vi 306  - Nummulina. Lamk. vi 307  - Pectinata. Lamk. vi 309  - Pectinata. Lamk. vi 309  - Pectinata. Lamk. vi 309  - Pectinata. Lamk. vi 304  - Pellucida. Lamk. vi 304  - Pellucida. Lamk. vi 309  - Plica. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 329  - Plontaria. Lamk. vi 329  - Plontaria. Lamk. vi 329  - Planatella. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 306  - Plontaria. Lamk. vi 306  - Plontaria. Lamk. vi 307  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 309  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 305  - Plontaria. Lamk. vi 306  - Plontaria. Lamk. vi 306  - Plontaria. Lamk. vi 306  - Plontaria. Lamk. vi 306  - Plontaria. Lamk. vi 306  - Plontaria. Lamk. vi 306  - Plontaria. Lamk. vi 306  - Plontaria. Lamk. vi 306  - Plontaria. Lamk. vi 306  - Plontaria. Lamk. v				
- Arabica. Lamk. vi 322  - Maculata. Lamk. vi 306 - Arabica vi 362  - Meretrix. Lamk. vi 300 - Cardilla. Lamk. vi 328  - Mixta. Lamk. vi 322 - Casta. Lamk. vi 301  - Morphina. Lamk. vi 302 - Castanea. Lamk. vi 308  - Multilamella. Lamk. vi 329 - Castrensis. Lamk. vi 305  - Multilamella. vi 339 - Chione. Lamk. vi 305  - Muscaria. Lamk. vi 321 - Chione. vi 347  - Nitidula. Lamk. vi 305 - Cincta. vi 315  - Nitidula. Lamk. vi 305 - Citrina. Lamk. vi 306  - Nummulina. Lamk. vi 330 - Corbicula. Lamk. vi 301  - Pectinata. Lamk. vi 309 - Corbicula. Lamk. vi 301  - Pectinata. Lamk. vi 302 - Corbicula. vi 243  - Petchialis. Lamk. vi 304 - Cuneata. Lamk. vi 325  - Pellucida. Lamk. vi 309 - Dione. Lamk. vi 329  - Picta. Lamk. vi 309 - Dione. Lamk. vi 329  - Picta. Lamk. vi 309 - Dione. Lamk. vi 324  - Petchialis. Lamk. vi 309 - Picta. Lamk. vi 305 - Erycina. Lamk. vi 305  - Pictaina. Lamk. vi 305 - Erycina. Lamk. vi 304  - Picaunella. Lamk. vi 305 - Erycina. Lamk. vi 304  - Picatina. Lamk. vi 305 - Erycina. Lamk. vi 304  - Picatina. Lamk. vi 317 - Erycinoides. Lamk. vi 329  - Pulicaris. Lamk. vi 317 - Erycinoides. Lamk. vi 314  - Punctata. vi 319 - Flexuosa. Lamk. vi 316  - Punctata. vi 319 - Flexuosa. Lamk. vi 316  - Punctata. vi 319 - Flexuosa. Lamk. vi 326  - Punctata. vi 346	- Antiqueta Lamb	•		•
	- Arabica Tamk			•
— Cardilla. Lamk vi 328 — Casta. Lamk vi 301 — Castanea. Lamk vi 301 — Castanea. Lamk vi 299 — Castrensis. Lamk. vi 308 — Chione. Lamk vi 305 — Chione vi 347 — Chione vi 347 — Cincta vi 315 — Citrina. Lamk vi 306 — Corbicula. Lamk vi 306 — Corbicula. Lamk. vi 306 — Corbicula. Lamk. vi 307 — Corbicula. Lamk. vi 307 — Corbicula. Lamk. vi 307 — Corbicula vi 243 — Cuneata. Lamk vi 325 — Cygnus. Lamk vi 325 — Dentaria. Lamk vi 328 — Dentaria. Lamk vi 328 — Divaricata. Lamk vi 329 — Dione. Lamk vi 329 — Dione. Lamk vi 324 — Picta. Lamk vi 309 — Divaricata. Lamk vi 324 — Picta. Lamk vi 305 — Erycina vi 385 — Erycina vi 385 — Polita. Lamk vi 326 — Erycina vi 304 — Prostrata. Lamk vi 329 — Exoleta. Lamk vi 314 — Punctata vi 319 — Flexuosa. Lamk vi 316 — Punctata vi 319 — Flexuosa. Lamk vi 326 — Punctata vi 319 — Punctata vi 319 — Punctata vi 346			- Meretrix Lamk	
— Casta. Lamk				
— Castanea, Lamk. vi 299 — Castrensis. Lamk. vi 308 — Chione, Lamk. vi 305 — Chione. Lamk. vi 305 — Chione. vi 347 — Chione. vi 347 — Chione. vi 347 — Cincta. vi 315 — Citrina. Lamk. vi 306 — Citrina. Lamk. vi 306 — Corbicula. Lamk. vi 307 — Corbicula. Lamk. vi 307 — Corbicula. vi 243 — Corbicula. vi 243 — Cuneata. Lamk. vi 325 — Cygnus. Lamk. vi 328 — Cygnus. Lamk. vi 328 — Dentaria. Lamk. vi 329 — Dione. Lamk. vi 329 — Dione. Lamk. vi 329 — Dione. Lamk. vi 329 — Divaricata, Lamk. vi 324 — Placunella. Lamk. vi 305 — Erycina. vi 385 — Erycina. vi 385 — Erycinal. Lamk. vi 304 — Polita. Lamk. vi 326 — Erycina. vi 304 — Prostrata. Lamk. vi 317 — Erycinoides. Lamk. vi 329 — Punctata. Lamk. vi 319 — Punctata. Lamk. vi 319 — Flexuosa. Lamk. vi 314 — Punctata. Lamk. vi 319 — Punctata. Lamk. vi 319 — Punctata. Lamk. vi 319 — Punctata. vi 319 — Punctata. vi 319 — Punctata. vi 346	•		• •	_
— Castrensis. Lamk. vi 308 — Multilamella vi 339 — Chione. Lamk. vi 305 — Muscaria. Lamk. vi 321 — Chione vi 347 — Nitidula. Lamk. vi 305 — Cincta vi 315 — Nitidula. Lamk. vi 330 — Citrina. Lamk. vi 306 — Nummulina. Lamk. vi 321 — Concentrica. Lamk. vi 306 — Ornata, Lamk. vi 309 — Corbicula. Lamk. vi 301 — Pectinata. Lamk. vi 302 — Pectoralis. Lamk. vi 304 — Petechialis. Lamk. vi 304 — Petechialis. Lamk. vi 313 — Cygnus. Lamk. vi 329 — Picta. Lamk. vi 309 — Dione. Lamk. vi 329 — Picta. Lamk. vi 309 — Placunella. Lamk. vi 309 — Placunella. Lamk. vi 309 — Placunella. Lamk. vi 305 — Plicatina. Lamk. vi 305 — Plicatina. Lamk. vi 305 — Polita. Lamk. vi 326 — Prostrata. Lamk. vi 317 — Erycinoides. Lamk. vi 304 — Prostrata. Lamk. vi 317 — Erycinoides. Lamk. vi 319 — Punctata. Lamk. vi 319 — Punctata. Lamk. vi 319 — Punctata vi 319 — Punctata vi 346				
- Chione. Lamk. vi 305				
<ul> <li>Chione</li></ul>				_
— Cincta	- Chione			
— Citrina. Lamk. vi 306 — Nummulina. Lamk. vi 321 — Concentrica. Lamk. vi 316 — Ornata, Lamk. vi 309 — Corbicula. Lamk. vi 301 — Pectinata. Lamk. vi 322 — Pectoralis. Lamk. vi 304 — Pellucida. Lamk. vi 304 — Pellucida. Lamk. vi 313 — Cygnus. Lamk. vi 328 — Pelechialis. Lamk. vi 309 — Dione. Lamk. vi 329 — Picta. Lamk. vi 309 — Dione. Lamk. vi 312 — Placunella. Lamk. vi 309 — Divaricata. Lamk. vi 324 — Planatella. Lamk. vi 325 — Plicatina. Lamk. vi 325 — Plicatina. Lamk. vi 326 — Erycina. vi 385 — Polita. Lamk. vi 326 — Prostrata. Lamk. vi 317 — Erycinoides. Lamk. vi 304 — Prostrata. Lamk. vi 317 — Punctata. Lamk. vi 319 — Punctata. Lamk. vi 319 — Punctata. Lamk. vi 319 — Punctata. vi 316		1		_
- Concentrica. Lamk. vi 316 - Ornata, Lamk. vi 309 - Corbicula. Lamk. vi 301 - Pectinata. Lamk. vi 322 - Corbicula. vi 243 - Pectoralis. Lamk. vi 304 - Cuneata. Lamk. vi 325 - Pellucida. Lamk. vi 304 - Cygnus. Lamk. vi 328 - Petechialis. Lamk. vi 313 - Cygnus. Lamk. vi 329 - Picta. Lamk. vi 309 - Dione. Lamk. vi 312 - Placunella. Lamk. vi 309 - Dione. Lamk. vi 312 - Placunella. Lamk. vi 325 - Erycina. Lamk. vi 305 - Plicatina. Lamk. vi 326 - Erycina. vi 385 - Polita. Lamk. vi 326 - Erycinal. Lamk. vi 304 - Prostrata. Lamk. vi 317 - Erycinoides. Lamk. vi 314 - Punctata. Lamk. vi 319 - Flexuosa. Lamk. vi 326 - Punctata. Lamk. vi 319 - Flexuosa. Lamk. vi 326 - Punctata. vi 346	· — Citrina Lamk			_
<ul> <li>— Corbicula. Lamk. vi 301</li> <li>— Corbicula. vi 243</li> <li>— Pectoralis. Lamk. vi 304</li> <li>— Cuneata. Lamk. vi 325</li> <li>— Pellucida. Lamk. vi 313</li> <li>— Cygnus. Lamk. vi 328</li> <li>— Petechialis, Lamk. vi 309</li> <li>— Dione. Lamk. vi 312</li> <li>— Picta. Lamk. vi 309</li> <li>— Picta. Lamk. vi 309</li> <li>— Placunella. Lamk. vi 325</li> <li>— Planatella. Lamk. vi 305</li> <li>— Erycina. Lamk. vi 303</li> <li>— Plicatina. Lamk. vi 326</li> <li>— Postrata. Lamk. vi 331</li> <li>— Prostrata. Lamk. vi 317</li> <li>— Erycinoides. Lamk. vi 329</li> <li>— Punctata. Lamk. vi 319</li> <li>— Flexuosa. Lamk. vi 326</li> <li>— Punctata. vi 319</li> <li>— Punctata. vi 346</li> </ul>			<b>T</b>	
- Corbicula			,	
<ul> <li>Cuneata. Lamk.</li> <li>VI 325</li> <li>Pellucida. Lamk.</li> <li>VI 328</li> <li>Petechialis. Lamk.</li> <li>VI 329</li> <li>Picta. Lamk.</li> <li>VI 309</li> <li>Picta. Lamk.</li> <li>VI 325</li> <li>Placunella. Lamk.</li> <li>VI 325</li> <li>Planatella. Lamk.</li> <li>VI 305</li> <li>Plicatina. Lamk.</li> <li>VI 326</li> <li>Polita. Lamk.</li> <li>VI 326</li> <li>Prostrata. Lamk.</li> <li>VI 331</li> <li>Prostrata. Lamk.</li> <li>VI 329</li> <li>Polita. Lamk.</li> <li>VI 326</li> <li>Prostrata. Lamk.</li> <li>VI 317</li> <li>Punctata. Lamk.</li> <li>VI 329</li> <li>Punctata. Lamk.</li> <li>VI 329</li> <li>Punctata.</li> <li>VI 346</li> </ul>				_
<ul> <li>Cygnus. Lamk.</li> <li>VI 328</li> <li>Dentaria. Lamk.</li> <li>VI 329</li> <li>Picta. Lamk.</li> <li>VI 309</li> <li>Dione. Lamk.</li> <li>VI 312</li> <li>Placunella. Lamk.</li> <li>VI 325</li> <li>Planatella. Lamk.</li> <li>VI 305</li> <li>Plicatina. Lamk.</li> <li>VI 326</li> <li>Erycina.</li> <li>VI 385</li> <li>Polita. Lamk.</li> <li>VI 331</li> <li>Prostrata. Lamk.</li> <li>VI 317</li> <li>Prostrata. Lamk.</li> <li>VI 329</li> <li>Punctata. Lamk.</li> <li>VI 346</li> </ul>	<del>_</del>			
<ul> <li>Dentaria. Lamk.</li> <li>VI 329</li> <li>Dione. Lamk.</li> <li>VI 312</li> <li>Placunella. Lamk.</li> <li>VI 325</li> <li>Divaricata, Lamk.</li> <li>VI 324</li> <li>Planatella. Lamk.</li> <li>VI 305</li> <li>Plicatina. Lamk.</li> <li>VI 326</li> <li>Polita. Lamk.</li> <li>VI 331</li> <li>Frycinella. Lamk.</li> <li>VI 304</li> <li>Prostrata. Lamk.</li> <li>VI 317</li> <li>Erycinoides. Lamk.</li> <li>VI 329</li> <li>Pulicaris. Lamk.</li> <li>VI 322</li> <li>Punctata. Lamk.</li> <li>VI 319</li> <li>Punctata.</li> <li>VI 346</li> </ul>				
<ul> <li>Dione. Lamk.</li> <li>Divaricata. Lamk.</li> <li>VI 324</li> <li>Planatella. Lamk.</li> <li>VI 305</li> <li>Erycina. Lamk.</li> <li>VI 305</li> <li>Plicatina. Lamk.</li> <li>VI 326</li> <li>Polita. Lamk.</li> <li>VI 331</li> <li>Erycinella. Lamk.</li> <li>VI 304</li> <li>Prostrata. Lamk.</li> <li>VI 317</li> <li>Erycinoides. Lamk.</li> <li>VI 329</li> <li>Pulicaris. Lamk.</li> <li>VI 329</li> <li>Punctata. Lamk.</li> <li>VI 319</li> <li>Flexuosa. Lamk.</li> <li>VI 326</li> <li>Punctata.</li> <li>VI 346</li> </ul>	Dentaria Lamb			
- Divaricata, Lamk. vi 324 — Planatella, Lamk. vi 305 — Erycina, Lamk. vi 305 — Plicatina, Lamk. vi 326 — Erycina. vi 385 — Polita, Lamk. vi 331 — Erycinoides, Lamk. vi 329 — Pulicaris, Lamk. vi 322 — Exoleta, Lamk. vi 314 — Punctata, Lamk. vi 319 — Flexuosa, Lamk. vi 326 — Punctata, vi 346		_	2	_
— Erycina. Lamk. vi 3o5 — Plicatina. Lamk. vi 326 — Erycina. vi 385 — Polita. Lamk. vi 331 — Prostrata. Lamk. vi 317 — Erycinoides. Lamk. vi 329 — Pulicaris. Lamk. vi 322 — Exoleta. Lamk. vi 314 — Punctata. Lamk. vi 319 — Flexuosa. Lamk. vi 326 — Punctata. vi 346		_		
- Erycina. vi 385 — Polita. Lamk. vi 331 - Erycinella. Lamk. vi 304 — Prostrata. Lamk. vi 317 - Erycinoides. Lamk. vi 329 — Pulicaris. Lamk. vi 322 - Exoleta. Lamk. vi 314 — Punctata. Lamk. vi 319 - Flexuosa. Lamk. vi 326 — Punctata. vi 346				
Erycinella. Lamk. vi 304 Prostrata. Lamk. vi 317 Erycinoides. Lamk. vi 329 Pulicaris. Lamk. vi 322 Exoleta. Lamk. vi 314 Punctata. Lamk. vi 319 Flexuosa. Lamk. vi 326 Punctata. vi 346				_
— Erycinoides. Lamk. vi 329 — Pulicaris. Lamk. vi 322 — Exoleta. Lamk. vi 314 — Punctata. Lamk. vi 319 — Flexuosa. Lamk. vi 326 — Punctata. vi 346		_		_
— Exoleta, Lamk. vi 314 — Punctata, Lamk. vi 319 — Flexuosa, Lamk. vi 326 — Punctata. vi 346		•		
— Flexuosa. Lamk. vi 326 — Punctata. vi 346				_
	Liviou, Laur.	71 JUJ	raibara. namr.	VI 301

DERMANYSSUS Oribati.	v 239		m	391
— Vespertilionis	v ib.	— Transversum,	III	392
DERMESTES	IV 727	— Turcarum	III	384
QERMESTES	rv 734	— Variolare	III	<b>391</b>
— Adstrictor	W 723	— Vulgaris		653
- Atomarius	IV 524	DIANÆA		152
— Capucinus	rv 532	— Campanula		158
— Cellaris	IV 732	l		157
— Elongatus	rv 530	1		156
— Fimetarius	IV 732	— Denticulata		158
- Fumatus	IV 729			155
- Hirtus	IV 644	— Digitala		158
- Lardarius	IV 728	— Dinema.		153
- Muricatus	rv 53a	— Dinema.		154
— Murinus	IV 728	— Endrachtensis.		156
— Pectinicornis	IV 649	— Flavidula		155
- Pellio	IV 728	— Gibbosa.		156
	iv 730	— Lesueuri.		1 55
Pulicarius	-	— Lineolata		_
- Scarabæoide s.	IV 717		III	ib.
- Seminulum	IV 525	- Panopyra		156
- Serra,	IV 725	- Phosphorica		154
— Tomentosus	IV 729			155.
— Typographus	rv 532	— Proboscidalis		154
- Undulatus	IV 725	— Triedra		152
- Unidentatus	IV 527	- Unguiculata. , ,		157
- Violaceus	rv 646	— Viridula		156
DEROSTOMA	10 611	DIAPERIS	IV	579
— Leucops	IV ib.	— Boteti ,	IA	<b>580</b>
DESIS	v 131	,	IA	ib.
DESMOGOMPHIA	n 32	— Maculata	IV	ib.
DEXAMINE	w 3ro	DIAPRIA	14	342
- Spinosa	v ib.	- Conica	IV	ib.
DIADEMA	m 390	— Cornuta	IV	ib.
— Calamarium	m 383	DIATOMA	I	1 gE
— Crenulare	m 384	— Vulgaris	1	ib.
— Globulus	nn 393	DIAZONA	III	499
- Granulosum	m ib.	— Gylindrica	nt	500
- Hemisphæricum	m 392	— Mediterranea . ,	111	499
— Kleinii	m ib.	DIBOTHRYORYNCHUS.	III	586
— Lamarkii	ın 393	- Lepidopteri	111	ib.
— Mamillatus	. m 392	DICERAS	<b>VI</b>	576
- Minimum	ın 395	DICERAS		562
— Ornatum	111 3g2	- Arietina. Lamk	1V	577
— Pulvinatum	m 385	- Rudis		562
— Radiatum	m ib.	- Sinistra. Desh	<b>V</b>	78
— Rotulare	ш 392	DICHELESTIUM	v	201
— Seriale	nr 393	— Sturionis	<b>v</b>	
- Spinosissimum.	ııı 383	DICHONEA	-	535
- Spilos (grainwing		- AVALUATION	<b>*</b> ~	4-0-

	·		•,,,,
DICHONEA Crassissima.	v1 535	DINEMOURA. Producta.	A 300
DICHOTOMARIA	11 197	DINETUS	IV 332
— Alterna.	II 202	DINOCHARIS	II 26
— Articulosa	11 205	DINOCHARIS	ц 21
-			
— Aurantiaca ,	n ib.	— Pocillum	
— Ceranoides	и 204	DIOCTRIA	1v 66
— Corniculata	n ib.	— Ælandica	Iv ib.
— Cylindrica	11 201	· — Cincta	IV 67
— Distenta	и 205	— Frontalis	iv ib.
— Divaricata	11 203	— Hyalipennis . ,	rv ib.
- Farinosa	11 205	DIOPATRA	v <b>5</b> 64
- Fœniculacea	II 203	— Amboinensis	v ib.
— Fragilis	и 199	DIOPSIS	IV 37
— Fruticulosa	II 203	— Ichneumonea	ıv ib.
— Indurata		·	•
	11 201	DIPHYES	. Y.
- Janioides	и 202	-Abyda	<del>í</del> m 68
- Lapidesceus	11 201	— Angustata	III 70
— Lichenoides	11 202	— Appendiculata	m ib.
— Marginata	n ib.	- Bory	m ib.
- Oblongata	11 201	— Campanulifera .	m ib.
— Obtusata	ц 200	— Cuboidea	111 <b>6</b> 9
- Physcioides	11 205	- Cucullus	111 65
- Ramo-spongia	11, 204	— Dispar	щ 70
- Rugosa	II 200	- Enneagona	ш 69
— Umbellata .	II 201	— Regularis	nt 20
— Usnealis	и 203	DIPHYIDES	III 22
DICTNOPHYLLIA		DIFATIBES	m 62
— Hemisphærica.	11 390		*
— Reticulata	и 391	DIPHYSA	111 78
•	11 390	— Singularis	m ib.
DIDEMNUM	III 493	DIPLOCRASPEDON	111 178
— Candidum	III ib.	DIPLOCTENIUM	п 364
— Roseum	m ib.	— Cordatum	n ib.
- Viscosum	m ib.	— Pluma	11 365
DIFFLUGIA	11 107	DIPLODISCUS	ш 629
— Acuminata	11 10g	— Subclavatus	111 <i>ib</i> .
- Oblonga	11 ib.	— Subclavatus	111 627
- Protæiformis	и 108	— Unguiculatus	ш 629
DIGITAMNA	n 60	DIPLODONTUS	v 91
- Anastatica	11 ib.	— Fallax	v ib.
— Simplex,	11. ib.	— Felipes	v ib.
			• •
DIGLENA	1 435	— Scapularis	
DIGLENA	II 21	DIPLOEXOCHUS	v 259
— Catellus	1 435	DIPLOLÉPAIRES	rv 368
DIKLIBOTHRIUM	111 600	DIPLOLEPIS	rw 370
— Crassicaudatum .	m ib.	— Bedegaris	IV 372
DINEMATURA	v 209	Figites	1v 373
— Producta	$\mathbf{v}$ ib.	Gallarum	iv 367
DINEMOURA	v ib.	— Gallæ-tinctoriæ	iv 371
			·

DIPLOLEPIS Glechomæ.	iv :	3-0	DIRCOEA	TV	567
— Ibalia	IV	_ •	— Barbata.	IV	ib.
		366	— Discolor		ib.
— Purpurascens :				17	<b>568</b>
— Quercús		372	— Humeralis		
— Quercús-tojæ		ib.	- Micans		574
— Rosæ	IV	•	— Variegata	IA	567
DIPLOPERIDERIS	III	• _	DISASTER	III	349
— Sitchœnsis	III	ib.	— Analis	III	<b>350</b>
DIPLOSTOMUM	ııı	629	— Bicordatus	III	ib.
DIPLOSTOMUM	III (	ნ02	— Bicordatus	111	. •
— Clavatum	m (	63o	— Canaliculatus	III	ib.
— Volvens	III	ib.	— Capistratus	111	ib.
DIPLOZOON	ın :	599	— Carinatus	mı	349
— Paradoxum	III	ib.	— Elliptiens	III	<b>350</b>
DIPSASTER	mi :	318	- Excentricus	III	ib.
- Ellipticus	III	ib.	— Granulosus	ш	ib.
- Excentricus	m	ib.	— Ovalis	III	ib.
DIPSASTREA		416	- Ringens	III	ib.
— Calycularis	II	٠.,	DISCINA	VII	296
— Confluens		123	- Ostreoides. Lamk.		297
- Deformis		414	DISCOCEPHALUS		426
— Denticulata.		413	— Rotatorius.		ib.
— Dipsacea	II A		DISCOIDEA		3r3
— Favosa.		413	— Albo-galera		
		22			307
		ľ			313
— Versipora		114	— Depressa	III	309
DIPTERES	m 7	8	— Macropyga		314
	IV		- Rotula	III	ib.
- BOMBILIERS	17	13	— Speciosa	III	ib.
	IV	60	— Subuculus		309
CONOPSAIRES. •	IV	13		III	373
	IV	54	DISCOLABE	III	88
CORJACES	IV	12	DISCOLABE	III	75
	IV	14	— Mediterranea	III	88
- MUSCIDES	IV	13	DISCOPHORES	III	22
	IV	22	- CRYPTOCARPES	III	ib.
— rhipidoptėres.	IV	12		III	124
<u> </u>	IV	18	— PHANÉROCARPES.	III	22
- STRATIOMIDES	IV	13		III	123
	IV	47	DISCOPORA	II	246
- SYRPHIES	IV	13	- Annulata	11	253
	IV	38	— Antiqua	It	ib.
- TABANIENS	IV	13	— Arenulata	II	25 I
	IV	75	— Bipunctata		253
- TIPULAIRES	IV	τ3	— Coriacea.		251
	IV	84	- Cribrum.		250
DIRATICELLA		14	- Crustulenta.		250 252
— Triangularis	I	ib.	— Dentata.		253 253
— arungularis . •	-	•		41	275

DISCOPORA Fornicina	11 249	DISTOMA Platurus
— Hexagonalis	и 254	.— Polymorphum , mi 618
- Hippocrepsis	п 252	Rosaceum
— Muricata.	n <i>ib</i> .	— Simplex
— Ornata.	11 253	— Subtriquetrum III 616
- Reticularis		- Sygnoides
- Reticulum	и 250	— Tereticolle
- Rostrata	n 252	— Trigonocephalum III 621
— Scabra	п. ів.	
— Scobinata	11 250	DISTOMUM,
— Velamen	. ц. 253	— Perlatum III ib.
— Verrucosa	11 248	- Rosaceum III ib.
DISCORBIS	•	DISTOMUS m. 497
— Vesicularis.' Lamk.	XI ib.	Elegans
DISCOSOMA.	III 414	
U.A.	•	— Variolosus m ib.
Cincta.	<u> </u>	— Violaceus , zz ib.
	· III 414	DITOMA 1V 526
DISOMA	z 386	— Crenata IV ib.
. — Vacillans	1. ib.	DITRACHYCEROS 111 562
DISOMUS.	_	— Rudis , nr ib.
Viridis.		DITRUPA v 637
DISTEMNA	11 26	— Subulata v ib.
DISTRUNA	п 21	DOCLEA V 422
- Forcipata	, II 26	— Hybrida v ib.
DISTICHOPORA	11 304	— Muricata ▼ ib.
— Violacea	_11 3o5	— Ovis ▼ <i>ib</i> .
DISTIGMA	· I 382	$\mathbf{F}$ — Rissonii $\mathbf{v} = ib$ .
1125 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 43o	DODECABOSTRYCHA III 193
DISTONA	an -616	DOLABELLA vii 698
•	. ш. ів.	— Ascifera VII 702
. — Anguillæ	m 618	Dolabrifera. Cuv. vii ib.
	m 616	— Ecaudata. Rang vr. 701
- Clavigerum	m ib.	— Fragilis. Lamk vii 699
— Cornu.	111-627	— Fragilis vii 689
- Cylindraceum.	m 617	- Gigas. Rang vii 700
— Divergens	_	— Hasseltii. Rang vii ib.
- Echinatum	m gar	— Lepus vii 690
•	m 618	— Peronii vii 699
•	'пі 620-	— Petalifera. Rang. vii 702
— Hepaticum	nt 616	— Rumphii. Cuv vu 699
— Hians	m 617	- Rumphii VII 700
— Hyalinum	III 620	— Teremidi. Rang vii ib.
- Lanceolatum	m 616	— Truncata. Rang vu 701
- Lima	nn ib.	— Unguifera. Rang. vii 701
- Nodulosum	m 617	DOLICHOPUS IV 82
- Ovalum	m 616	- Elegans IV 84
— Perlatum	in 912.	- Fasciatus IV 83
TOME VI		31

Tome XI.

3 t

'Derichopus Ungulatus.'	tv 83	DUNAX Complanata vt 365
Virens.	17 84	Compressa. Lank. vr 240
DOLIOLUM. : :	trì 523	Corbuloides. Desh. vi 250
BOLTOLUM	m 73	Cuncata. Lin vr 240
Caudatum :	ni 524	Deltoides VI 241
•	'nı 523	- Denticulata. Lin vr 246
DOLTUM.	x 135	Elongata: Lamk vi 245
Chinense. Desh	x 146	Epidermia. Lamk. 1/1 243
Costatum. Desh	x 144	— Faba
- Denticulatum. Desh.	x 147	Fabagella. Lamk. vr 248
- Fasciatum. Lamk.	± 142	Granosa. Lamk 'Vi 242
- Fasciatum	<b>★</b> 34	Incompleta. Lamk. vr 253
	x 145	— Irus?
Fimbriatum	¥ 141:	Lævigata: vi 255
4	<b>± 145</b>	Lavigata
Galea. Lamk.	x 139	— Lessoni. Desh. vi 250
- Maculatum, Lamk.	x 140	- Lunulata VI 212
- Maculatum	x 143	- Martinicensis: Lami: VI 249
— muculasum.	x 145	- Meroe, Lamk. Vr 245
- Miajac. Lamk.	x ib.	- Nitida. Lamk. vi 251
- Olearium, Lamk.		
- Olearium	X 140	
- Perdix. Lamk	* 147	
	x 144.	
- Pomum, Lamk.	<b>2</b> 142:	Pubescens. Lin.
- Tessellatum	X 141	- Radians. Lamk VI 241
	x 145	— Retusa, Lamk. vi 252
→ Variegatum, Kien,	x 143	- Retusa vi ib.
- Variegatum	x 146	- Rhomboides VI 154
DOLONEDES.	v 141	Ringens, Lamk. vi 244
- Concolor	♥ ib.	Rugosa. Lin vr is.
Mirabilis	v ib.	- Scortum, Lin. vr 238
DOLOPHONE	v 143	- Scripta, Lin. vr 247
DONACIA	17 201	
— Clavipes	IV 502	→ Spinosa? VI 245
— Monyanthidis? .	IV ib.	— Tellinella. Lamk. vi 253
— Sagittariæ	iv ib.	- Transversa Lamk. vi 250
DONAX	vi 236	- Triangularis. Bart. vi 251
- Abbreviata. Lamk.	. VI 241	- Triquetra, Lamk vr 243
- Anatinum. Lamk.	VI 249	— Trunculus. vi 248
- Anatinum	vi 250	- Trunculus VI 245
— Argentea	vi 506	- Veneriformis. Lamk. vr 242
— Australis, Lamk.	VI 242	→ Vittata. Lamk. • vr 243
- Basterotina. Desh.	vi 252	DORGATOMA w 649
- Bicolor, Lamk	vi 243	DORIPE v 445
Caienensis. Lamk.	VI 245	— Atropos v 447
- Cardioides, Lamk.	VI :246	— Calida? • ▼ 448
- Columbella . Lamk.	VI 242	— Lanata ▼ 447
- Complanata, Lamk.	VI 249	— Nodulosa ▼ ib.
•		•

4	3	3
4	4	1

## Table alphabétyque.

DORIFE Quadridens?		447	DORIS Scabra, Cut		178
— Spinifrons		448	_	_	66
DORIS.		463		-	62
- Albo-limbata, Lamk,		466			70
- Arboresoens?		454		_	64
- Argo, Lin		463		-	56
- Atro-marginata. Cuv.	711	485			65
- Aurea, Quoy, .		479			63
— Bilamellata		464			ιδg
— Bodoensis		451			72
- Carinata, Quoy		469			63
- Coronala.		464			99
County Ours		- •		_	70
471		471 472			78
- Folida, Quoy,					16
- Fasciculata.		474 45z	nh nh		- 0
- Flammulate, Quey.				-	16
- Fumata, Lamk,		468	4		14.
		467		_	65
- Fumosa, Quoy, .		475		-	-
		464			165
<ul> <li>Impudica Leuck.</li> <li>Infucata, Leuck.</li> </ul>		475		-	
		468			77 ib.
- Irrorata, Quoy		471		_	_
- Lacinulata		465			55 30
		451	22220000		ib.
- Lavis. Lin.		464			ib.
- Lemniscata, Quoy.		473			+
- Limacina, Quoy		475			47
- Limbata, Liu.		463	211111111111111111111111111111111111111		51 51
- Maculosa, Cuy ,		469	DREIGSENA		ib.
- Maculosa.		465	— Polymorpha vi	_	_
- Megnifica. Quoy.		473			80 8 t
- Marginata, Quoy.		468	D. G		
- Manntiana, Quoy.		473		7	ib. ib.
- Muricata, Muil.		465		¥	ib.
- Obsoleta, Leuck		467		V .	ıb.
- Obvelata, Mull, ,		463	210-21-1-1	•	
- Pahida, Leuck		466	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Y .	ib.
- Papillosa,		451			82
- Peregrina		452			343
- Pilosa Gmel		464		¥	ib.
- Pulchella, Louck.		465	- Forniesrius 1		ib.
Punctata, Leuck,		467			344
- Pustulosa.	ATI	465			114
- Quadricolor, Leuck.		466			115
- Radiata.		448	200,000,000		183
- Reticulata. Quoy.		473			584
- Sanguinea. Leuck.	AIC	467	l — Emarginata 1	4	ib.
3r.					

RCAILLE. . . . .

- Brune, ,

ZORINANTHITES.

- Martre.

404	MINA	AUA JAN	S VERTEBRES.			
DRYPTA Melanura	• •	ıv 684	DYNAMENA Rosacea.	•	II	145
DYCLION		¥ 142	- Serra	•	IL	ib.
- Reussii	• •	v ib.			II	153
	• •	n 138	•••	_	IE	ib.
		¥ 273	I • •			154
	•	¥ 482	~~		▼	
	•	n 141	•	, ,		
- Argentea	_	II 144	DYSAMEA	•		154
		11 151		•	•	
- Bursaria		п 189	— Erythrina	•	V	ib.
- Crisioides		n 152	— Lata		¥	ib.
- Cupressina .		II 144	DYSTICUS		IV	705
— Distans		n 153	— Costalis			706
— Disticha.		n 154	- Crassicornis.	_		707
- Divergens		n 153	,	•		ib.
	• •	n 154	_	•		705
— Hispida.		v 482	— Latissimus			•
— Montagui.		•	— Lurides	•		711
		<b>v</b> 273		•		705
— Nigra		и 155	— Marginalis	•	<b>1A</b>	ib.
— Obliqua		11 ib.	— Obliquus	•	<b>1A</b>	707
— Operculata .	• •	II 145	— Piceus		. IA	•
— Pelagica.	• •	11 153	— Punctulatus			705
— Pinaster.	• •	II 140	— Ræselii		14	
— Pumila	• •	11 146	— Semi-striatus	•	IA	ib.
			· _			
		I	2			
EBALIA		v 415 l	ECHINANTUS	•	ĨII	290
— Pennantii.	•	v 416	— Altus	•		ib.
EBURNA		x 230	- Cordatus	•		293
Adspersa	•	x 185	— Humilis	•		286
- Areolata. Lamk	• • ·	v 235		•		28g
— Flavida	•	x 232		•		•
— Glabrata, Lamk	• •	x ib.	- Ovalis.	•		<b>294</b>
	•		— Ovatus	•	III	•
— Glabrata	• •	v 589 x 235	— Orains, , ,	•	Ш	
— Lutosa. Lamk.	• •		POUINAN ACTIVITIE	•	ш	-
- Monilis	• •	x 251	ECHINARACHNIUS	•	III	
— Pacifica.	• •	x 235	— Latissimuş	•	III	•
— Plumbea.	• •	X 205	— Latissimus.	•	ш	
- Spirata, Lamk,	•	x 233	— Lenticularis	•	III	- •
— Tessellata.	•	x 235	— Lenticularis	•	III	_
— Zeylanica. Lam	K. •	x 233	— Parma	•	III	284

- Parma.

- Placenta. .

- Placuparius.

- Placenta. . . .

IV 214

rv ib.

IV 215

m 339

III 283

m 284

III

ib.

ib.

ECHINARACHNIUS Rumphii.	M	284	ECHINO-CLYPEUSUmbrelle,xtt 312
Ramphii	ш	ib.	ECHINOCOCCUS MI 568
ECHINASTREA	п	401	Hominis rec ib.
- Alveolata	IL	ib.	— Simi <b>æ т</b> 36g
- Ringens,	п	400	- Veterinorum m ib.
Rotularia	T	397	ECHINOCORYS ut 320
ECHINELLA		393	- Bemi-sphæricus m. ih.
- Splendidu	1	- + + ·	- Scutatus, tu 316
ECHIMIDES	Ш	198	m 332
		263	ECHINOCORYTES IN 311
- CENTROSTOMES		172	Hemi-sphæricus tn 307
- EXCENTROSTOMES.	щ	_	- Minor
- PARACENTRUSTOMES.	ш		m 334
- DENTÉS.	m		- Ovatus m. 3:6
- ÉDENTÉS.	ш		- Pustulosus III 317
BCHINITES	ш		- Quadrirediatus Itt 332
EUNINITES		343	ECHINOCYANUS III Jos
• -		352	— Angulosus, III ib.
— Amygdalæformis .			
— Campanulatus		328	- Equinus mt 300
— Corculum			
— Depressus		300	
- Putularu?		283	— Inequalit, , , . III 30 t
— Lapis-cancri		340	— Latyrus m: 30a
— Ovarius		373	- Menutus
- Patellaris		340	- Nucleus
— Pyriformis		344	— Ovalus, m 3or
<del>-</del> 1		352	— Turcicus
— Quadrifasciatus		<b>6</b> 18	— Ficia, m ib.
- Quadriradiatus		330	ECHINODISCUS tu 284
- Scutatus,		316	ECHINODISCUS III 196
- Spatagoides		33o	— Biperforatus III 281
- Steilatus		340	- Dentatus
— Subuculus ?	$\pi$	806,	— Inauritus tst 28t
	m	309	— Laganum, , , 121 302
— Fulgaris, ,	tu	307	- Latissimus, m 288
	III	3 <b>08</b>	- Marginatus III 279
	ш	312	— Octodigitatus, , un ib,
ECHINOBRISSUS	m	336	- Orbicularis III 282
	ш	343	— Parma, IN 284
ECHINOCARDIUM	m	328	Placenta III 283
	111	336	- Placunarius Itt 285
ECHINOCIDARIA	m	366	- Quadriperforatus . III 280
- Punctulata		364	- Rumphii, 1st 284
- Pustulosa,		366	- Sexperforatus str 280
ECHINO-CLYPBUS.	-	320	- Subrotundus III 284
— Hemi-sphæricus, ,	ш	ib.	ECHINOGLYCUS III 282
← Patella.		311	- Auritus mt ib.
— Sowerbii.		349	
- PRIABLANT * 1 +		-45	

ZORI HOGLYOUS Irregularis.	111 981	ZOHINOMSTRA Carinata.		375
— Quinqueperforatus.	tu 280			380
ECHINOLAMPAS	m 295			38 £
- Acuta	и 298			379
— Affinis	HE 297		H	369
Border	III 298		III	370
- Bouei.	m 296		EET	38 z
- Bonei	m 318		m	ib.
- Brougnierti.	111 297		ĬŒ	320
- Caudata	m aby		m	ib.
— Convidea	m 2:0		m	375
- Conoideus	ш эф6		111	371
- Guyleri	m 311		HIL	375
- Cylindrios	Mr 397		Щ	370
Cylindricus	m: 3:1			300
- Excentrice.	pr 312		)iI	384
- Excentricus.	m 202		hir	307
- Excentrious	m ib.	SCHINONYA	ÎŦ	_ *
— Faujasli	III 298		14	ib.
- Fornicatus	III 297	— Grossa	ΪĀ	ib.
— Fornicatus	m 294	ECHINONANTHUS	III	281
- Hemi-sphærieus, ,	III 193			303
— Hemi-sphærieus. ,	m 296			307
— Kanigii	III 298	- Bivertex		318
— Kleinii	111 296	- Cyclostomus		304
— Lampas	ttı 298			3:3
- Leskei,	ш 296	— Gibbosa		305
— Linckii	пт 297	— Lampas		298
- Minor	III 298			304
— Ovata	m 310			283
- Oviformis	ш 292			302
— Ovum,	ш 298		321	ib.
- Polita	tit 293			310
Politus	ш 297			304
- Productus	m 298			303
- Pustulata	III 297			395
- Richardi	пі 293			397
- Scutiformis	III 297		- I	<b>T</b> -
- Scutiformis	ш 310		Ī	ib.
- Semi-globoeus.	m age		ш	_
- Stellifera	RI 294			-
- Subcylindricus.	m 311			39a 64 t
- Trilobus.	m: 298			-
ECHINOMETRA	nt 369			644
ECHINOMETRA	m 360			643
	и 364	1	111	ib.
	m 369			614
- Atra.	mi 309	Californ		642
	m. 1230	Cobiditis	III	643

— Gigas	— Bufonius	m 301
- Globulosus mr 643	- Cærulescens	m 365
— Lucii m ib.	— Calamartus	m 383
— Minutus , m ib.	— Carinatus	m 375
— Quadricostis m 635	Carinatus	m 318
— Rutili m 642		•
— Scutatus v 35	— Centralis	m 375
- Striatus m 643	- Chinensis	m 302
- Strumosus mr 644	Chinemate	m 363
	- Chlorocentrotus .	m 374
m • • •	- Chlorocentrotus .	m ib.
	Cidaris	m 379
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	III 387
— — · · · zız 644		n 388
ECHINOSINUS mr 348	- Circinatus	m 374
ECHINO-SPATANGUS. III 323	- Colobocentrotue .	III 370
m 325		1II 375
- Cordiformis III 328	— Complanatus	m 330
— Ovatus ni 327	— Conoideus	m 311
ECHINOSTOMA III 621	— Cortanguinum	III 328
— Echinatum III ib.		m 329
— Feroz m 622	- Coronalis	m 373
BOHINOTROCHUS III 277	- Coronatus	m 388
- Decemdentatus . III ib.	— Craniolaris.	
		III 300
	Cyclostomus	111 304
ECHINUS m 353	— Depressue	nr 309
- Acutus m 361	— Diadoma	m 384
— Equituberculatus. nr 359	→ Droebachiensis	m 374
— Albo-galerus III 306	— Equinus	111 300
— Altus	- Ervum	m 302
— Alutaceus mr 372	— Esculentus	111 35 <b>8</b>
— Amygdala III 344		m 359
— Amygdalæformis . 111 ib.	<b></b>	III 352
— Ananchytis m 318	,	x1x 363
— Angulosus m 361	- Excavatus	m 375
— — nu 364	- Excavatus	m 365
- Arenatus m 368	→ Faba	III <b>3</b> 99
- Asterizans xII 373	- Fasciatus	m 360
— Atratus	- Fenestratus	III 374
— Auritus	- Flammeus	
_ · · ·		111 359
	— Globiformis	III 360
— Bicordatus m 317	- Globulatus	III 384
— Biforis	— Granularis	ın 359
— Bigranularis m 368	- Granulosus	III 372
— Brevi-spinosus 111 359	··- Hemi-sphæricus .	m 359
- Brissoides III 329		111 379
- Brissus m 328	- Helerocentrolus .	m ib.

	• •		
ECUINUS Heterocentrotus.	zir 371		m 278
— Hexaporus	m 380	— Orbicularis	III 282
- Hieroglyphicus	ш 372	- Orientalis	пі 359
— Hoffmanni	111 390	— Opaius	m 310
— Inæqualis	m 3ot	<del></del> • • • •	ni 316
— Inauritus	ın 281		m 320
— Indicus	m 364	- Oviformis	III 292
— Inflatus	m 360		111 293
	111 36 1		m 297
Kænigii	m 392	— ()vum	m 364
- Lacunosus	m 324	- Pallidus	m ib.
	ur 327	— Papillosus	m 319
-	m 328	- Patellaris	m 340
- Laganum	III 291	— Pedifer	mr 375
— Latyrus?	iii 299	— Pentaferus	m 280
	III 302	— Pentagonus	m 364
— Leskii	m 302	- Petaliferus	m 394
- Lineatus	m 371	- Pilesius.	m 360
- Lividus	m 367	Placenta	III 283
— Lividus.		- Planus	
— Lucunter		, ,	III 277
- Maculatus	III ib.		m 278
Mamillatus	m 362		m 284
Mamillatus	III 371	Delumenalie	III 289
Managianana	III 375	— Polyzonalis	m 362
- Margaritaceus	m 363	— Polyzonalis	ın ib.
- Marginatus	III 279	— Postelsii	m 375
- Marinus	m 360	— Punctulatus	m 563
— Melitensis	m 284	— Purpureus	m 324
— Melo	m 360	. — Pusillus	m 372
— Mertensii	m 375	— Pusillus	m 30 t
— Mertensii	m ib.		m 328
— Miliaris	m ib.	— Pustulosus	m 365
— Miliaris	m 367	— Pustulosus	111 317
— Milleri	.m 373	— Quadrifasciatus .	m 313
— Minor	m 319	— Quadriradiatu <b>s .</b>	m 332
	m 334	— Quaternatus	ni 330
— Minutus	m 374	— Quoyi	m 375
— Monilis	m 366	- Radiatus	· m 371
— Neglectus	III ib.	Ranimus	m 30e
- Niger	m 370	Rosaceus	ш 289
- Nodisormis	ın 364	- Rotularis	m 366
- Nodulosus	ın 366	- Rubelli-roseus.	m 362
- Nucleus	m 302	- Sardicus	m 367
- Obtusangulus	nı 362	— Sardicus	m 360
Obtusangulus .	n 361		m 361
- Octodactylus	m 360	— Saxatilis	m 367
— Oliva	m 343	— outains , , ,	m 307
- Orbicatus			m 363
	III 297 l	- Sculptus	TIT 202

	TABLE	ALP	nabétique.	489
ECHINUS Scutiformis.		310	EIRENE Piridala.	m 156
- Semi-glabosus .		320	ELAIS.	¥ \$7
— Semi-tunaris .	_	304	Extendens	₹ 88,
Sexfasciatus .		308	ELAMENA	¥ 408
- Sinuatus?		312	ELAPHRUS	IV 700
- Spatangus		323	— Aquaticus	IV 701
		324	_: .	IV 702
		325		14 401
— Sphæra	_	36o	- Rupestrus	IT 702
- Subangulosus.	•	364	- Semipunctatus	IV 70I
- Subcaruleus .		365	— Uliginosus	Iv ib.
- Subglobosus .		330	ELATER	rv 657
- Subrotundus		284	- Aterrimus	IV 65g
	-	285	- Buprestoides	IV 657
- Sulcatus		292	Castaneus	ıv 65g
		367	- Clavicornis.	1V 723
— Teres?		320	— Ferrugineus	IV 658
— Tereumaticus .		363	- Flabellicornia.	rv ib.
		367	- Marginatus	re 65g
— Tetraporus		280	- Murinus,	zv ib.
— Tribulus		38:	- Noctiluens .	ıv ib.
- Trigonarius .		370	- Phosphorens.	Iv ib.
— Trigonarius .		375	— Ruficollie	rv ib.
— Tuberculatus .		368	- Speciosus.	IV 658
- Tuberculatus .		373	— Tessellatus	rv 65g
— Turonentis.		374	ELECTRA	11 227
— Variegatus	. 111	365	ELÉDON.	Er 234
- Pariegatus	. 111	ib.	ELEDONA	IV 577
— Variolaris	. m	363	RLEDONA	xt 363
- Variolaris	. 111	ib.	- Agaricicola	IV 577
- Ventriesens	. 10	ib.	BLLEIPSOCEPHALUS	V 250
— Ventricosus.		359	Ambiguus	v ib.
- Violaceus		36a	BLMINIUS	₹ 66%
- Violaceus		363	- Leachii	v ib.
- Virgatus		35g	ELODES	IV 627
- Vulgaris		307	Fuscescens	IV 628
ECHIUREES		530	— Pallida	zv ib.
ECHIURUS			ELOPHIZUS	1V 42
- Lumbricus	. 111	472 ib.	ELOPHORUS	2V 715
— Sitchaensis	. 111	ib.	Aquaticus	IV 716
	•		- Elongatus.	17 ib.
EGEON Loricatus		ib.	- Riparius	Iv ib.
		421	ELERINA	n 239
ZGERIA		ib.	— Blainvillii.	11 240
		156		тп 58o
ETRENE		158	EMARGINULA	VII 585
— Digitale — Endrachtensia.	-	156	- Brevicula,	VII 500
— Gibbosa	. in	ib.	- Clathrata, Desh.	VH 588
- 0.0004# 1 1	a 131	10.4	- Argenterat france t	1-2 300

		_			
EMARGINULA Clypesta, Lk. v	ra 51	37	ENCRINITE	Ħ	660
		b.	— Bottle	ш	ib.
	nr 51	86 H	- Clave	TÍ	661
	nu 58	BA I	- Lily		65 r
	nt 51		- Nive.	_	66g
	711 5		Pear,		65g
	n 58	1	Plumose.		_
	nz 51	- 1			667
			— Staghorn		66e
	m 51		— Strait	II	ib.
	m 58		— Tortoiss		667
	rn 58		ENCRINITES	11	100
	rs 5(		Caryophillites	I	ib.
- Parmophoides, Quoy.	TE 51	83	— Ellipticus		660
	rit 51		— Mespiliformie	11	<b>659</b>
	m 58	37	- Moniliformis	II	65 z
— Reticulata v	ra 56	83 }	EMCRYOCRINUS	п	676
	rr 58	87 [	- Concapus	Ħ	ib.
	m 58	13 l	ENCYRTUS	17	368
	na I	Ъ.	ENGRINUS.		649
	nt 56	_	Armatus		667
	n 51		- Caput-meduse.		65 r
	rtt 58	-	— Dubius	_	
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		670
			- Liliiformis		651
		53		11	655
		73	- Loricatus	п	66g
		34	- Milleri	ı	659
		53	<ul> <li>Orthoceratoides .</li> </ul>	II	ib.
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		54	— Parkinsonii	п	ib,
Pennipes		53	- Pentacrino:des	Ħ	668
Tesselinta,	ty i	ъ.	- Polydactylus	п	670
ENCHELIS	r 38	32 J	- Putus	11	659
- Cycloides	1 40	1 30	- Verrucosus		667
— Deses	ı 38		ENDOMYCHUS		476
- Fritillus	1 38		- Bovistæ.	ΙΨ	ib.
- Gallinula	1 40		— Соссивеня.	IY	477
- Lagenula	1 38		- Fasciatus	IV	476
- Monadina	_				
— Nebulosa	1 3		ENGIS		73t ib.
	1 38			IV	
— Ovulum,	I 38		- Humeralis,	I¥	ib.
— Pirum	r 38	1	— Rupifrons	14	ib.
— Punctifera	1 38		- Sanguinicollis	14	ib.
— Pupa	1 38		ENNEAGONA	ΙĽ	72
- Sanguinea	1 43	3a .	ENNEAGONUM	m	62
— Seminulum	1 38	35	Hyalinum	m	69
- Serotina	ı i	6.	ENOPHRYS	v	147
- Similis,		34	ENOPLIUM		647
- Viridis		<i>b</i> .	- Serraticorne	IA.	ib.
	ut 60	_	ENROULES	×	
Distriction of the second		-19 1	ALTONOVOUSON NO NO N	_	400

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

ENTACMEA	m 410	EOLIS Lacinulata, Lamk.	vii 451
BN1AURAL	111 415	- Longicanda Quoy.	VII 452
-	111 416	- Minima. Lamk.	vii 451
	111 417	- Peregrina. Lamk.	vei ib.
	111 418	BPACTHES.	m 680
ENTERION	v 532	•	v 136
— Terrestre	v ib.	EPEISA	V 137
ENTEROPLEA	11 44	— Hastifera.	v 139
ENTEROPLEA	II 20	BPEOLUS.	1A 388
ENTHOMOLITHUS	V 228	— Variegatus.	iv ib.
Monoculites	V, 220	EPESTRUS.	IV 288
— Paradoxus	V 225	— Punctatus.	rv ib.
	v 246	EPHEMERA.	IV 422
- Pisiformis	v 252	- Bioculata.	IV 424
ENTOMOSTRACITES.	v 226	- Diptera.	IV 425
- Actinurus	v ib.	— Longicauda."	IV 424
- Caudatus	v 232	- Swammerdiana.	17 ib.
- Crassicaudata.	v 238	- Vulgaris.	IV 425
- Expansys	v 235	EPHÉMÈRES.	IV 424
— Extenuatus	v 237	BPHIPPIUM.	IV 51
— Gibbosus	V 248	— Thoracicum.	IV ib,
— Granulātus	v 245	BPHYDATIA.	11 113
— Laciniatus	v 250	— Fluviatilis	n 114
- Laticauda.	v 238	- Friabilis	n ib.
— Paradoxissimus.	v 246	EPHYRA.	nı 168
— Punctatus	v 228	— Antarctica.	m 169
— Spinulosus	V 247	- Hemi-sphærica	III 170
— Tuberculatus,	v 225	— Octo-lobata.	m ib.
EOLIDIA	VII 451	- Simplex	ш 169
— Cuvierii?	vii ib.	— Tuberculata.	m ib.
— Peregrina	VII 452	EPHYRUS.	v 364
ENTOMODA	ın 685	EPIALTUS.	v 442
ENTOMODA	m 681	— Dentatus	v 443
— Cornuta	ın 686	- Marginatus.	v 445
— Gobina	m ib.	EPIBDELLA.	v 527
— Radiata	m ib.	— Hippoglossi.	$\forall ib$ .
— Salmonea	m ib.	EPIBULIA.	nı 81
EMPUSA	IV 451	EPIBULIA.	111 75
— Flabellicornis	IV 451	— Filiformis	nı 82
- Gongyloides	rv ib.		84
- Mendica.	IV ib.	EPICLADIA.	m 431
— Pauperata.	• •	_	•
<b>-</b>	• •	— Quadrangula	
— Pectinicornis	- ·	EPIPONE	•
EOLIS	VII 449	ł · · · · ·	v 134
	v11 452 v11 <i>ib</i> .	EPISINUS	v 134
— Annulatus. Quoy. — Cuvieri. Lamk.	vii 16. Vii 450	- Truncatus	11 58
- Pasciculata, Lamk.	vii 450	EPISTYLIS	и 60
I usciculata, Lauk.	vii 431	- Anastanca.	11 00

492	ANIMA	UX SAN	S VERTÈBRES.		
EPISTYLIS Digitalis.	•	п 60	ERYCINA		116
— Nutans	• •	11 58	- Cardioides. Lamk		118
EPITRAGUS	•	IV 576	- Complanata		133
· — Fuscus	•	IV 577	- E egans, Desh		119 ib.
EQUORIDES	•	III 070	— Elliptica, Lamk — Fragilis, Lamk		130
		III 125	— Geoffroyi, Payr.		118
BRATO		x 452	- Miliaria Lamk.		ib.
— Cypræola		x ib.	- Obscura. Lamk		120
- Lævis		x ib.	- Orbicularis. Desh.	VI	119
ERESUS	• •	v 145	— Pelluci <b>da. Lamk</b>	٧ı	ib.
- Annulatas.	• •	v 146	— Plebeia	<b>V</b> I	133
— Audouinii.		v ib.	— Radiata	VI	286
— Cinnabarinus.	• •	▼ ib.	— Radiolata. Lamk .	AI	120
ergasilius	• •	A 313	— Striata	<b>V</b> I	113
— Gibbus.	• •	V 213	— Tellinoides		119
— Sieboldii	• •	▼ ib.	— Tenui-striata. Desh.		ib.
ERICHTONIA	• •	v 317	ERYON.		376
ERICHTUS	• •	v 324	— Arctiformis	<b>V</b>	• •
— Vitreus	• •	v 325	— Cuvieri	_ <b>v</b>	ib. ib.
ERIGONE		V 129 V 148	— Hartmanı · · · . — Schlotheimii ·	<b>▼</b>	ib.
ERIODON — Occatorius.		V 149	— Schuberti		ib.
ERIPHIA		<b>▼</b> 495	ERYTRÆUS		79
	•	v 1b.	- Cyrrhipes	v	81
ERISTALIS		IV 42	- Isabella	V	• •
ERODIUS	• •	rv 585	— Nivosus	V	ib.
— Gibbus	• •	ıv 586	— Parietinus	V	ib.
— Testudinarius.	• •	IV ib.	— Phalangioides	V	80
ERODONA		vi 75	— Rurciollis	V	8 r
- Mactroides.		vi ib.	ESCHARA		265
erotylenes.	• •	IV 482	— Annularis		245
EROTYLUS		rv 483	— Arachnoidea		271
- Gibbosus.		IV 484	— Cancellata		_
- Giganteus.		IV ib.	— Celleporacea		272
— Histrio		ry ib.	— Cervicornis — Chartacea		267 266
— Quinquepuncta  ERPOBDELLA. •		ry 16.	— Chartacea		252
ERPOBDELLA. • G		v 529	— Cyclostoma		270
— Complanata.		v ib.	- Decussata		267
— Vulgaris.		v ib.	— Depressa.		223
ERSÆA	• •	111 66	— Dichotoma		271
ERSEA		III 62	— Disticha	II	
- Gaimardi .		111 66	— Fascialis	11	267
— Quoyi	• •	m 66	- Filograna	II	271
	• •	v 542	— Foliacea	11	266
— Marina		v ib.	- Foliacea		319
ER TICATRES		*** 3-3	_ Frondiculosa	TT	

- Sedecimdentata, II 226 - Sexangularis, II 270 - Stigmatophora, II 271 - Substriata II 272 - Fulgaris, II 231 - Plumbea II 232 - Pulgaris, II 234 - Raccata II 235 - Rormana II 232 - Concentrica, II 237 - Cyclostoma, II 233 - Cyclostoma, II 233 - Clobifera II 234 - Clobifera II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Clobifera II 234 - Clobifera II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Contains II 234 - Clobifera II 234 - Clobifera II 234 - Clobifera II 234 - Clobifera II 234		TABLE	ALPI	· Belloge	493
— Hupida	neart and Catallie	17	-88	PACHARINA Tubulosa.	m39
— Incrustans . II 268 — Vasculata . II 236 — Lichenoides . II 369 — Unique is . II 231 — Lobala . II 368 — Otto-mulleriana . II 268 — Retiformis . II 269 — Retiformis . II 269 — Spongites . II 286 — Pallasiana . II 232 — Papyracea . II 220 — Patellaria . II 235 — Planula . II 235 — Planula . II 235 — Planula . II 236 — Planula . II 236 — Pyriformis . II 269 — Pyriformis . II 269 — Pyriformis . II 260 — Najes . II 24 — Najes . II 24 — Najes . II 24 — Najes . II 24 — Najes . II 24 — Najes . II 24 — Najes . II 264 — Securifrons . II 266 — Securifrons . II 266 — Securifrons . II 266 — Sexangularis . II 266 — Carteroni . VI 595 — Elliptica Lamb . VI 595 — Elliptica Lamb . VI 595 — Elliptica Lamb . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . II 232 — Plumbea . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI 595 — Enrisana . VI		•			
Lichenoides. It 369 Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llobata . It ib. Llo					
Lobata	_	-			
- Lobulata			=	_	
— Otto-mulleriana.			-		*
- Pallasiana					
- Papyracea . 11 220 Dimidiata . 12 38		•		* -	
- Patellaria					ти 38
- Pilosa	- Patellaria				II 45
- Planula.					
Porvies					H 44
- Pyriformis 11 270 - Radiata 11 232 - Retiformis 11 266 - Secobinula 11 266 - Secobinula 11 226 - Securifrons 11 226 - Securifrons 11 226 - Sexangularis 11 226 - Stigmatophora 11 271 - Substriata 11 272 - Vulgaris 11 231 - Raccata 11 232 - Raphora 11 232 - Raphora 11 232 - Raphora 11 232 - Pumbea 11 233 - Raphora 11 234 - Raphora 11 235 - Raccata 11 236 - Raccata 11 236 - Raccata 11 237 - Concentrica 11 237 - Concentrica 11 232 - Concentrica 11 233 - Concentrica 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Chobifera 11 234 - Contentatu 12 234 - Concentrica 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234 - Cyclostoma 11 234		•			п эг
- Retiformis				- Najas	II 44
— Retiformis				REPROPE	
- Sechrifrons, 11 200 - Caillaudi, Fér. vi 596 - Sechrifrons, 11 220 - Caillaudi, Fér. vi 596 - Sexangularis, 11 226 - Carteroni vi 695 - Stigmatophora, 11 271 - Lamarkii vi ib Substriata 11 272 - Plumbea vi 595 - Vulgaris, 11 231 - Semi-lunata, Lamk, vi ib Baccata 11 232 - Trigonula, Lamk, vi ib Trigonula, Lamk, vi ib Trigonula, Lamk, vi ib Trigonula, Lamk, vi ib Trigonula, Lamk, vi ib Trigonula, Lamk, vi ib Trigonula, Lamk, vi ib Trigonula, Lamk, vi ib Trigonula, Lamk, vi 594 - Cyclosloma, 11 232 - V 446 - Cyclosloma, 11 232 - V 446 - Cyclosloma, 11 233 - V 446 - Globifera 11 234 - Dentalus vi 426					1 164
- Securifrons		. 11	26g	RTHERIA	vt 5gt
- Secondentata. II 226 - Carteroni . VI 595 - Sexangularis. II 270 - Ettiptica. Lamk. VI 594 - Stigmatophora . II 271 - Lamarkii . VI ib Substriata . II 272 - Plumbea . VI 595 - Vulgaris. II 231 - Semi-lungta, Lamk. VI ib Baccata . II 232 - Trigonula. Lamk. VI ib Trigonula. Lamk. VI ib Trigonula. Lamk. VI ib Trigonula. Lamk. VI ib Trigonula. Lamk. VI ib Trigonula. Lamk. VI ib Tubifera . VI 595 - Concentrica . II 232 - Tubifera . VI 595 - Cyclosloma . II 232 - VI 447 - Cyclosloma . II 233 - Mascarone . VI 448 - Globifera . II 234 - Dentalus . VI 426					- vi 5g6
- Sexangularis		•		— Carteroni	· vi 595
- Stigmatophora				- Elliptica, Lamk, .	VI 594
Substriata		-	· 1		
— Vulgaris				Plumbea	vs 5g5
ESCHARINA	_			Semi-lungta, Lamk.	ve ib.
— Baccata	-	. п	230	- Transversa, Lamk.	we ib.
- Concentrica		_		- Trigonula, Lamk.	vz őgé
- Concentrica	- Borniana	. 11	232		¥1 595
— Diademata			237	ETHUSA	¥ 447
— Diademata				Mascarone	¥ 448
- Otopitota & F. I. at -44 [		. 10	<b>933</b>	ETISUS	v 496
	- Globifera			Dentalus	-
- Ottorion to the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second secon	- Granulosa	. п	<b>233</b>	ENCALYPTOCHINITES .	n 674
	Imbricata	. 11		Rosaceus	n 675
	- Macry	. IK	ib.	EUCASTRUM	r 3g2
- transferreter	- Margaritifera .	-		Rata	
	Maraupiata				IV 276
AND THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON O	- Multidentala .	_	*		IV 278
- 110000000	← Nidulata,	•			
	Ondulata		1		
- advantaged a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a single and a sin		*			
			-		
— Personata m a36 EUCHARIS m 3:		•	_	EUCHARIS	
		•			
**************************************					14 369
	+ +	_			T.
		+			
- Torqueta Tiedemanni	— Torqueta	. 14	10,	- Tiedemanni	rn ib.

Williams 1 2724	4 126	I
EUCHLANIS	1 436	
RUCELANIS	11 21	Viridis 1 434
→ Luna	r 436	MUGLOSSA
FUCCELIUM	ut 491	- Cordata 27 276
← Candidum	ar 493	
- Fungosum	m ib.	BULTMA VER 449
— Hospitalium	mı ib.	— Anglica vmr 453
Roseum	m ib.	- Articulata, Sew, . vzrr 452
- Subgelatinosum,	m ib,	- Brevis, Sow. , wire 454
Viscosum ,	m ii.	Brunnea, , , vbx 290
MUCRATEA	n 188	- Distorta, Desh. ware 454
— Appendiculata. 🕡	n 189 -	Hastata, Sow , verr 451
- Chelata	n ib.	- Imbricata vmr 289
Contei	28 181	- Interrupta was ib.
- Cordieri	12、移。	- Labiosa, Sow var 452
· 🗠 Cornuta	· 11 188	- Lineata vnt 456
- Lafontii	n ü.	- Major. Sow war 45r
MUDEA.	tr 613	- Marmorala vitt 287
· · · · Clavata · · ·	11 1b.	Polita. Desh . vitx 453
BUDENDRIUM	II 126	- Pusilla. Sow war 455
· - Bryoides	п ів.	- Spiendidula . vat 288
- Racemosum	и 135	- Subangulata, Sow. vitr 454
- Ramosum	п 126	
- Splendidum	11 127	
EUDORA	m 126	
- Discoides	IN 227	
	ne ib.	— Albida ₩ ib.
Hydropotes		- Cyclophilla V 199
		- Heliometra w ib.
BUDURINA	1 374	— Spheroidalis w ib.
Elegnus,	1 375	BULOPHUS IV 366
RUDOXIA	и 65	EUMEDONUS ¥ 432
BUDOXIA	nı 62	Niger
- Bojani	m 65	EUMENES IV 299
— Lessonii	101 ib.	- Coerciale rv 300
- Pyramis	ш 66	— Muraria 1v ib.
- Triangularis	m ib.	- Pomilormis, IT ib.
BUGENIACRINITES	п 660	— Rufinoda IV 301
— Caryophyllatus	и 66 г	BUMENIDES III 406
— Compressus	u ib.	- Ophiseocoma tit 424
— Hofert	и 662	BUMOLPE ¥ 45
- Moniliformis	и в.	Floccosa v ib.
- Nutans	re 66 e	- Imbricata v ib.
— Pyriformis	u ib.	— Impatiens v ib.
— Quadrangularis .	и ів.	— Muricata v 44
EUGLENA	r 43o	- Setosissima. v 45
— Acus	1 ib.	- Squammeta . v ib.
- Longicauda	r ih.	
— Pyreim	ı ib.	
3.0000		BUMOLPUS Filis IV ib.

**-4** 

EUMORPHUS . IV 499	
— Immarginatus . rv-478	Exigua in ib.
- Kirbyanus	EURYDICE V-28t
- Marginatus tv ib	— Pulchra
HUNICE	EURYLEPTA m 610
— Antennala v ib.	- Flavo-marginata. : un ib.
— Bellii	Prætexta trr ib.
: ← Gigantea v 562	EURYNOMA v 431
Harsii v 564	Aspera
— Pinnata ▼ 563	EURYPODIUS V 428
— Sanguinea v ib.	. — Latreillii ▼ ib.
_1	EURYPTERUS V 191
· ·	— Lacustris v ib.
— Coloculata TI 506	— Remipes v ib.
— Calyculata 11 506 — Clavaria 11 505	
_	
Limiformis	
Mammosa II 506	Serratulæ
— Mollis tr 505	EUSARCUS
Pseudo-antipathes. 11 504	Grandis V 100
- Succinea II 505	Pumilio
EUNICES	EVAGORA
EUNOMIA 11 34	— Capillata III ib.
- Radiata tı ib.	- Tetrachira III 147
EUMOPHALUS TX 104	EVANIA
— Catillus t IX 107	- Appendigaster v 358
EUPHEMA. v 365	Lævigata IV ib.
- Armata v ib.	Maculata
EUPHEUS V 991	Minuta
— Ligioides ▼ · ib.	EVANIALES IV 356
— Talpa * ib.	exilaria
EUPHROSINE V-574	EXOGYRA VII 211
— Foliosa v ib.	— Aquila VII ib.
— Laureata v ib.	Auricularis VII 208
- Myrtom v ib.	— Auriformis VII 311
EUPLOTES V 425	Columba VII 204
— Patella 1 425	— Conica VII ib.
EURICHORA IV 591	VII 210
— Ciliata	
	- Costata VII 207
	· ·
- Antarctica	- Flabellata VII 207
- Asperum mi 216	— Haliotidea vr 208
— Costosum mi ib.	— Harpa vii 209
— Exiguum III 217	— Laciniata • VII ib.
- Muricatum m ib.	— Plano-spirites VII 208
— Palmiferum mi ib.	— Plicata VII 205
- Scutatum 111 216	— Reniformis VII 211
— Verrucosum iii ib.	- Spiralis VII 212
	•

EXOGYRA Subno	do.	s .	•	AII	211	EXPLANARIA Cristata		İſ	400
- Undata,	•	•	•	AII	209	- Flexuosa	•	II	401
Virgula,	•	٠	•	ATT	212	Gemmacea	•	II	399
EXPLANARIA.	•	•	•	II	397	T		11	400
— Alveolata.	•	•	•	II	401	— Infundibulum .	•	11	398
- Annularis.	• •	•	. •	II	405	Lohata.	•	II	401
- Aspera.	•	•	<i>i</i> •		399			II	399
- Cinerascens	•	•	•	II	ib.			II	404
- Crater.	•	•	•	II.	398	- Ringens	•	II	400
<b>2</b>									

## F

• •			,			
FABRICIA	•	•	v 612			136
- Stellaria	•	•	A 914	· — Ocreata		624
POENUS	•	•	zv 359	Ranæ	III	627
- Jaculator	•.	• •	. IV. ib.	— Scorpii.	ın	621
- Polycerator.	•	•	. IV 360	Stagnalis,	.III.	606
PARCINIA	•	• '	п 176	Strigis	III	626
- Fistulosa	•	•	u : <b>i</b>	🦙 — Trigonocephala		621
FASCIOLA	•	•	m 613	— Uncinulata	III	594
~ - Abdominalis.	•	• •	m 590	— Varica.	III	620
— Aglefiui	•	•	m 619	— Verrucosa	ıu	602
- Aglefini		•	·m · ib.	FASCIOLARIA	IX	430
- Anguillæ		•	m 618	- Aurautiaca, Lamk.	IX	434
- Anseris			iu 602	— Aurantiaca	IX	436
- Blennii	•	•	m 619	— Bulbula	IX	425
- Bramæ	•	•	m ib.	— Cingulifera	IX	384
-Claphi	•	•	m 627	- Coronata. Lawk	IX	435
— Cylindracea.		•	ın 621	- Coronata	IX	437
- Echinata		•	111 619	— Craticulata	IX	387
- Eriocis		•	m 621	— Distans. Lamk	IV	433
- Farionis	-	•	eu ib.	- Ferruginea. Lamk.	IX	434
— Ferox	•	•	nı 622	- Filamentosa, Lamk.	IX	ib.
- Fimbriata	•	•	rır 633	- Funiculosa. Desh.	IX	438
- Flaccida	•	•	nı 606	- Gigantea. Kien		435
- Fusca	•	•	m 607	- Granosa. Brod	IX	437
- Glauca	•	•	ın 606	— Lineata	IX	387
- Globifera	٠.	•	m 618	- Princeps. Sow	IX	436
· — Hepatica	•	•	ш 620	- Salmo. Desh		438
— Intestinalis.	•	•	m 590	— Tarentina, Lamk	. IX	435
- Laureata	•	•	111 611	— Trapezium. Lamk.		433
- Lineata	•	•	nı 606	- Tulipa, Lamk		432
- Longicollis.	•	•	n1 619	— Tulipa		422
— Lucii	•	•	mı ib.	— Valenciennesi		438
— Lucio-percæ.	•	•	ш 621	PAVASTREA		424
- Nigra	•	•	m 606	- Aranea	11	. 2
- 20	•	~		,		•

EUMORPHUS IV 499	
- Immarginatus . v rv-478	
— Kirbyanus	EURYDICE
— Marginatus tv ib	Pulchra
MUNICE	EURYLEPTA in 610
Antennala v ib.	- Flavo-marginata. un ib.
Bellii v. 564	Prætexta in ib.
← Gigantea v 562	EURYNOMA V 431
- Harsii v 564	Aspera
Dinner - 582	
— Sanguinea v ib	— Latreillii v ib.
FUNICEA II /87	EURYPODIUS
- Antinathes Pt 500	Locustris V ib
- Calcarlata W 506	Reminus
— Clavaria	Scouleri. V ibi
- Ciavaria, 1 1	ocourage, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Limiformis, n n -ib.	EURYTOMA
Mammosa	
— Mollis	EUSARCUS
Pseudo-antipathes. 11 504	Grandis V 100
Succinea II 505	Pumilio
EUNICES	EVAGORA
EUNOMIA	Capillata III ib.
- Radiata tr ib.	- Tetrachira III 147
RUMOPHALUS TX 104	EVANIA
— Catillus IK 107	Appendigaster v 358
EUPHEMA. V 365	Lævigata
— Armata v ib.	Maculata 326
EUPHEUS ¥ 991	Minuta w 358
— Ligioides ▼- ib.	
— Talpa * ib.	EXILARIA 1 392
EUPHROSINE	EXOGYRA VII 211
— Foliosa : v -ib.	- Aquila vx ib.
— Laureata ₩ ib.	Auricularis • VII 208
— Myrtosa ▼ ib.	— Auriformis : VII 311
EUPLOTES v 425	Columba VII 204
— Patella 1 425	Conica vn ib.
EURICHORA IV 591	
— Ciliata w ib.	— Cornu-arietis vn ib.
EUROPALA III 405	Costata VII .207
EURYALE mi 214	— Decussata VII-208
- Antarctica 181-169	- Flabellata VII 207
- Asperum v . mi 216	
— Costosum m ib.	— Harpa
- Exiguum III 217	
- Muricatum m ib.	
— Palmiferum m ib.	
- Scutatum III 216	
— Verrucosum iii ib.	

Pissurella Peruviana. La.	vii 599	FLOSCULARIA Ornāta.	ii 65
- Picta, Lamk	vii 590	FLUSTRA	ì1 213
— Pustula. Lamk	vii 597		п 226
- Radiata. Lamk	v11 596	— Angustilòba	Д 322
— Radiola, Desh	vii 600	— Arenaria:	ii 250
— Rosed. Làmk	vir 595	— Arenosa?	n ib.
- Rudis. Desh	vii 601	— Avicularis	n 19t
- Squarhosa. Desh	vii 603	— Balzaci	in 238
— Subrotonda. Desli.	vII 602	— Becquerellii,	n ib.
- Tongana. Quoy	vir boo		ii 220
—' Viridula. Lamk	vn 596	— Bombycina	ir 238
PISTULANA	vi 25	<b>1</b>	11 23q
🛏 Ámpúllaria. Lamk.	vi 3ì		n 237
- Clava. Lamk	VI 30	— Ceranoides	11 223
- Corniformis. Lamk.	v1 31	— Chartaceà	ù 221
— Echinata	<b>∀</b> 1 24	Contexta	'n 229
- Gregata, Lamk	vr 3i	Coriacea	n 251
- Lagenula. Lamk.	♥I ib.	— Coronata	п 238
- Personata	<b>♦1</b> 35	— Crassa	ii 228
- Pyrum. Lamk	vi 32	Crassidentata	tı 224
— Tibialis	VI 25	- Cretacea.	-
Fistularia	mr 446		tr 232
— Digitata	111 448		tt 224
Elegans.	III 447		ii 223
— İmpatiens	m 448		n 237
— İmpatlens	in 458	— Dutertrii	
— Maxima	m 448	- Eriophora	и 225
- Reciprocans	in 445		ii 219
— Tubulosa.	III 447	- Frondiculosa	İI 221
— Vittata.	m 460		п ээ3
FISTULIDES.	111 198	- Gayi.	tr 238
	m 395	— Genisii.	n ib.
FLABELLARIA	11 526	— Gracilis	in 225
— Conglutinată	II 527	- Hispida	п 226
— Crassicaulis	11 ib.	- Impressa	H 222
— Incrassata.	n ib.	_ Jaubertii.	п 238
— Multicaulis	11 528	- Lanceolata	II 229
— Opuntia	11 ib.	— Latreillii	11 249
— Pavonia.	11 527	- Legentilii	п 238
— Tunia.	11 528	— Leperei	$\pi$ ib.
PLABELLUM	11 365	— Lineata?	n 234
— Pavonicum	n ib.	— Malusii.	11 234
- Veneris.	11 488	— Mamillaris.	n 234
FLEURICARDE	11 400 111 441	— Marcelii.	n 234
PLORICEPS	111 587	— Membranacea.	n 225
- Gracilis	III 187	— Membranacea?	II 223
FLOSCULARIA	11 65	— Montferandii	n 223
		i	• 2
PLOSCULARIA	II 20	— Nouetii	n ib.

	TABLÉ	ltp	mabetique.		499
PLUSTAA Ombratala.	. 11	138	FORMICA Rufu	19	3xx
- Раругасеи.		230	- Rufescens		312
Personata		436	- Sanguines	IY	
- Petres	-	223	— Subterrages		313
- Pilosa,		224	FOYEOLIA		134
🖛 <b>F</b> yrifor <b>wis.</b> .	. 10	221	- Bunogaster	m	ib.
u- Quadrata	. 1	228	- Diadema	ш	ib.
- Reticulata	. n	ib.	— Mollicina	ÌП	ib.
- Sedecimdentata.	. 10	226	- Mollicina	TIT	ib.
- Spongiformia	. 10	222	- Lincolata	Щ	₩.
Telacea.	-	223	— Pilearis	ш	ib.
- Tessellatà	. h	228	PRAGILLARIA	I	3ga
- Tomentosa		227	Riponetata	I	
- Triacantha		226	Diaphtalma		ib.
Truncata.		219	— Multipunetata.		ib.
Tubulora		237	PRIGANIDES		393
- Unicornis	*	225	PRONDICULINA		273
- Utricularis, .		229	PRONDIPORA		276
Verticilità.		227	Verrucosa		16.
FORLYCULINA	. 11	30	PRUSTULUM		307
- Ampulla	. h	ib.	EUCUS. Lichenoides		204 ib.
Vaginata.		ib.	— Licaenoides		527
PORTERIA	. H	41	- Peniculus		3 to
- Virginiensia.	. 🔻	· · ·	— Viscidus.		204
Phrateina	. v	23	FULGORA		132
- Plana		ib.	— Europæa	IV	
- Terres	. 7	16.	- Laternaria.	ľV	16.
FORFICULA		463	- Serrata	TV	ib.
- Auriculatia, .		765	- Virescens	34	ä.
- Biguttata	. tv	ib.	FULGORARIA	X	<b>100</b>
- Bipunctata.	. tv	ib.	- Chinensis	k	ib.
- Gigantea	. IV	гь.	FUNGIA	tr	369
- Maxima	. IV	ib.	- Actiniformis.	711	374
- Minor	. IV	ib.	— Agariciformis.		372
PORMICA	, IY	308	- Agaricoides		375
- Cephalotes	. IV	312	- Cancellata		368
- Cæspitum	. IV	3 r 3	— Compresse		371
- Compressa	. IT	311	- Complanate	¶(	375
Contracta	. IV		— Coronula.	II	ib.
- Fusca	. 17		— Crassitentaculata.		374
- Gulosa		3 <u>:</u> 3	Cyclolites		371
- Hamala	. 14	ib.	- Duscoidea		368
- Herculanea? .		411	- Laevis		375
- Lignmerda	. 17		— Lenticularis.	п	ib.
- Nigra	. 17		- Limacina.		373
- Pubescens, , .	, iv		- Numismalis		367 372
- Rubra	. 14	313	- Patellaris	AL.	372

· •	•		
FUNGIA Paumotensis	п 375	FUSARIA Tetramis ,	ni 565
— Pileus	11 374	FUSUS	rx 43g
- Polymorpha	n 367	- Abbreviatus. Lamk.	IX 484
- Radiata.	и 368	- Aciculatus. Lamk.	IX 483
- Scutaria	11 372	— Aciculatus	IX 457
- Semilunata	11 371	- Aculeiformis. Lamk.	IX 461
— Talpa	11 373	- Aculeiformis	1x 465
— Titiculata	n 375	— Acuminatus	ix 483
— Undulata	11 368	- Afer. Lamk	IX 458
FUNGITES	n 617	Alligatus. Lamk.	IX 486
	11 427	- Angulatus. Lamk.	IX 487
	•	<u> </u>	
FUNICULINA	11 639	- Antiquus. Lamk	IX 447
- Cylindrica	11 640	– Antiquus	IX 451
- Stellifera	n 641		TX 478
— Tetragona	u ib.		IX 590
FURCOCERUA	1 432	- Articulatus. Lamk.	1X 460
— Catellina	1 434	— Articulatus	IX 477
— Catellus	1 ib.	— Asper	IX 483
— Crumena	1 ib.	— Asperulus. Lamk	1x 485
— Luna	1 436	— Australis. Quoy	TX 470
Lupus	1 435	- Biangulatus	IX, 455
— Orbis ,	ı ib.	— Bicarinatus. Desh.	<b>1</b> 499
. — Podura	1 433	- Biplicatus. Lamk.	IX 490
- Viridis. ·	1 434		IX 427
— Viridis	1 430	- Blosvillei. Desh	IX 472
FURCULA	IV 220	— Blosvillei	IX 507
— Fagi	IV ib.	- Buccinatus	IX 461
- Salicis	IV 221	- Bulbiformis. Lamk.	IX 482
— Vinula	IV 220	— Bulbiformis	1x 38g
FURCULARIA	11 40	- Carinatus. Lamk	IX 449
- Aurita	11 41	— Carinatus	IX 479
- Canicula	11 46	- Cariniferus	IX 385
— Catulus	11 ib.	— Carnarius	x 508
- Constricta	11 42	- Citharellus. Lamk.	IX 489
— Felis	ii 46	— Clavatus. Brocc	IX 493
— Furcata.	n ib.	— Clavellatus. Lamk.	IX 481
Lacinulata.	11 44	- Cochlidium. Lamk.	1x 453
— Larva	11 41	- Colosseus. Lamk.	IX 442
— Lobata	11 44	Colosseus	ix 507
— Longicauda	11 26	— Colus. Lamk •	IX 447
— Longiseta	11 45	- Colus.	1x 467
— Rediviva	11 45		IX 401
- Senta.	11 42	- Contrarius. Lamk.	1x 462
- Succolata.	11 42	— Contrarius. Land.	IX 474
- Togata	11 45	Corona. Lamk.	1x 474
_	m 655	- Coronatus, Lamk.	1x 453
FUSARIA	• •	1	1x 451
Acus, , ,	111 1b.		1x 431 1x 486
— Compar	MI UJU	. – –	400

PUSUS Costellifer, Des.   IX 496   Costulatus, Lamk, IX 482   IX 495   Lyratus, Desh. IX 495   Lyratus, Desh. IX 495   Lyratus, Desh. IX 496   Lyratus, Desh. IX 497   Lyratus, Desh. IX 497   Lyratus, Desh. IX 497   Lyratus, Desh. IX 498   Mandarinus, Duel. IX 472   Lyratus, Desh. IX 478   Mandarinus, Duel. IX 474   Lyratus, Desh. IX 475   Marginatus, Lamk, IX 485   Mandarinus, Desh. IX 485   Mandarinus, Desh. IX 496   Marcocanus, IX 486   Minutus, Lamk, IX 481   Dupetit-Thouarsii, Ki, IX 468   Minutus, Lamk, IX 485   Echinatus, IX 484   Minutus, Lamk, IX 485   Echinatus, IX 484   Minutus, Lamk, IX 485   Morio, IX 476   Mittenformis, Brocc. IX 498   Morio, Lamk, IX 484   Multicoronatus, Lamk, IX 485   Morio, IX 476   Multicoronatus, Lamk, IX 486   Minutus, Lamk, IX 487   Multicoronatus, Lamk, IX 487   Multicoronatus, Lamk, IX 488   Morio, IX 476   Multicoronatus, Lamk, IX 486   Minutus, Lamk, IX 486   Minutus, Lamk, IX 487   Multicoronatus, Lamk, IX 487   Multicoronatus, Lamk, IX 488   Minutus, Lamk, IX 486   Minutus, Lamk, IX 486   Minutus, Lamk, IX 487   Multicoronatus, Lamk, IX 487   Multicoronatus, Lamk, IX 488   Minutus, Lamk, IX 488   Minutus, Lamk, IX 489   Minutus, Lamk, IX 489   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480   Minutus, Lamk, IX 480	TAI	ILE	ALP	habétique.	ļ	5oz
Costulatus, Lamk. ix 482  Crasicostatus. Desb. ix 495  Craticulatus. ix 594  Crebri-costatus, [Lamk. ix 458  Cutacests. x 9  Despectus, ix 478  Distans. Lamk. ix 458  Distans. Lamk. ix 445  Dupelit-Thouarsii, Ki, ix 468  Echinatus. ix 464  Elongatus. ix 454  Fiouneus. Lamk. ix 445  Filous. Lamk. ix 483  Ficulneus. Lamk. ix 484  Filous. Lamk. ix 484  Filous. Lamk. ix 484  Filous. Lamk. ix 484  Filous. Lamk. ix 484  Filous. Lamk. ix 484  Filous. Lamk. ix 485  Funiculosus. Lamk. ix 486  Geoersianus. ix 486  Geoersianus. ix 486  Geoersianus. ix 486  Geoersianus. ix 486  Geoersianus. ix 486  Geoersianus. ix 486  Geoersianus. ix 487  Heptagonus. Lamk. ix 489  Hordeolus. Lamk. ix 489  Hordeolus. Lamk. ix 489  Hordeolus. Lamk. ix 486  Inorassatus. Lamk. ix 486  Inorassatus. Lamk. ix 486  Inorassatus. Lamk. ix 486  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. ix 486  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. ix 487  Polygonus. Lamk. ix 488  Lignarius. Lamk. ix 488  Lignarius. Lamk. ix 489  Lignarius. Lamk. ix 486  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. Desh. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lamca. ix 496  Lam	PUSUS Costellifer, Des	'ıx	496	FUSUS Longavus.	п	300
Crasiculatus. 1	- Costulatus, Lamk,					
				Lyratus, Desh.		
Crebri-contatus,   Lamk,	Craticulatus					
- Cutaceus.	- Crebri-contatus, Lamb	, IX	458			_
Despectus	— Cutaceus.			- Marginatus, Lamk		
Ditatalus, Quoy,	- Despectus		<u>-</u>			
Distans. Lamk			·			=
Dupelti-Thouarsii, Ki, ix 468				- Minax, Lamk		_
Echinatus	— Dupetit-Thouarsii, Ki	, IX	468			
Elongatus	— Echinatus,					
Excisus, Lamk	— Elongatus					
Ficulneus Lamk   12 482   Morio,   12 452						_
Filosus Lamk   X 454			- 1			
Filosus, Lamk.	- Filamentosus	IX	434	- Multicoronatus, Lamk	. 18	•
Forceps, Perry.  Funculosus, Lamk.  Funiculosus.  Funiculosus.  Funiculosus.  Geoersianus.  Geoersianus.  Geoersianus.  Heptagonus. Làmk.  Làmk.  Heptagonus. Làmk.  Làmk.  Hordeolus. Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  Lamk.  L	- Filosus. Lamk	IX	454	- Multinodus, Lamk,		
Funiculosus, Lamk   1x 483	- Forceps, Perry	IX	466	- Neritoideus		
Runiculosus		12	483	- Nicobaricus, Lamk		_
Geversianus	— Funiculosus	IX	486	- Nicobaricus,		
- Gothicus, Besh. 1x 492 - Heptagonus, Limk. 1x 489 - Hordeolus, Lamk. 1x 484 - Hordeolus, Lamk. 1x 484 - Hordeolus, Desh. 1x 476 - Igneus, Desh. 1x 476 - Incrassatus, Lamk. 1x 486 - Interasatus, Lamk. 1x 486 - Interasatus, Lamk. 1x 483 - Islandicus, Lamk. 1x 483 - Islandicus, Lamk. 1x 485 - Lamarckii, Desh. 1x 446 - Lamarckii, Desh. 1x 465 - Lapillus, 1x 485 - Lapillus, 1x 485 - Lignarius, Lamk. 1x 485 - Lignarius, Lamk. 1x 485 - Lignarius, Lamk. 1x 485 - Lignarius, Lamk. 1x 485 - Lignarius, Lamk. 1x 487 - Ligula, 1x 465 - Lapillus, 1x 465 - Lapillus, 1x 465 - Ligula, 1x 465 - Ligula, 1x 465 - Lapillus, 1x 465 - Ligula, 1x 465 - Lapillus, 1x 465 - Lapillus, 1x 465 - Lapillus, 1x 465 - Lapillus, 1x 465 - Lapillus, 1x 465 - Lapillus, 1x 465 - Lapillus, 1x 489 - Ligula, 1x 465 - Lapillus, 1x 489 - Ligula, 1x 465 - Lapillus, 1x 489 - Ligula, 1x 465 - Lapillus, 1x 489 - Ligula, 1x 465 - Lapillus, 1x 489 - Ligula, 1x 465 - Lapillus, 1x 489 - Ligula, 1x 465 - Lapillus, 1x 489 - Longicauda, 1x 444 - Regularis, Sow, 1x 501 - Longirostris, 1x 444 - Regularis, Sow, 1x 501 - Rostratus, 1x 457 - Longirostris, 1x 446 - Rostratus, 1x 458 - Longissimus, Lamk, 1x 458 - Longissimus, Lamk, 1x 446 - Saturus, Desh. 1x 476 - Saturus, Desh. 1x 476 - Saturus, Lamk, 1x 489 - Saturus, Lamk, 1x 489 - Saturus, Desh. 1x 476 - Saturus, Desh. 1x 476 - Saturus, Lamk, 1x 476 - Saturus, Lamk, 1x 476 - Saturus, Lamk, 1x 476 - Saturus, Lamk, 1x 476 - Saturus, Lamk, 1x 476 - Saturus, Lamk, 1x 476 - Saturus, Lamk, 1x 476 - Saturus, Lamk, 1x 476	· • • -	EX	5go			_
Heptagonus. Limk. 1x 489 Hordeolus. Lamk. 1x 484 Hordeolus. Lamk. 1x 486 Ligneus. Desh. 1x 476 Linerassatus. Lamk. 1x 446 Linorassatus. Lamk. 1x 483 Lishadicus. Lamk. 1x 483 Lianeca. Desh. 1x 483 Lianeca. Desh. 1x 485 Lameca. Desh. 1x 465 Lapillus. 1x 455 Lignarius. Lamk. 1x 455 Lignarius. Lamk. 1x 455 Lignarius. Lamk. 1x 455 Lignarius. Lamk. 1x 455 Lignarius. Lamk. 1x 455 Lignarius. Lamk. 1x 455 Lignarius. Lamk. 1x 455 Lignarius. Lamk. 1x 455 Lignarius. Lamk. 1x 455 Lignarius. Lamk. 1x 455 Lignarius. Lamk. 1x 455 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 465 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x 466 Lignarius. 1x	- Gothicus, Desh, .			- Nifet. Lamk		
Hordeolus, Lamk, IX 484  Igneus, Desh, IX 476  Incrassatus, Lamk, IX 446  Interverse Lamk, IX 485  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 486  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 487  Interverse Lamk, IX 48		130	489	— Nodosus.		
Igneus, Desh, IX 476 Incrassatus, Lamk, IX 446 Intertus Lamk, IX 483 Islandicus, Lamk, IX 483 Islandicus, Lamk, IX 483 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 450 Islandicus, Lamk, IX 465 Islandicus, Lamk, IX 465 Islandicus, Lamk, IX 465 Islandicus, Lamk, IX 465 Islandicus, Lamk, IX 465 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, IX 465 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 485 Islandicus, Lamk, IX 486 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, Lamk, IX 480 Islandicus, La		IX.	484	- Nodulosus, Lamk.		-
- Incrassatus, Lamk.		IX	416			- •
- Infundibulant, 1x 386 - Intortus Lamk, 1x 483 - Islandicus, Lamk, 1x 450 - Islandicus, Lamk, 1x 450 - Lamarckii, Desh. 1x 446 - Lamarckii, Desh. 1x 446 - Lamarckii, Desh. 1x 446 - Lamarckii, Desh. 1x 445 - Lamarckii, Desh. 1x 445 - Lamarckii, Desh. 1x 445 - Lamarckii, Desh. 1x 445 - Lamarckii, Desh. 1x 445 - Lamarckii, Desh. 1x 445 - Lamarckii, Desh. 1x 445 - Lamarckii, Desh. 1x 445 - Lamarckii, Desh. 1x 445 - Lamarckii, Desh. 1x 445 - Polygonatus, 1x 445 - Polygonus, 1x 485 - Problema, Lamk, 1x 449 - Problema, Lamk, 1x 449 - Lignarius, 1x 455 - Linea, Desh. 1x 465 - Provincialis, 1x 457 - Linea, Desh. 1x 489 - Provincialis, 1x 457 - Linea, Desh. 1x 489 - Provincialis, 1x 457 - Langirostris Lamk, 1x 489 - Provincialis, 1x 457 - Langirostris, 1x 444 - Regularis, Sow, 1x 501 - Longirostris, 1x 444 - Regularis, Sow, 1x 457 - Longirostris, 1x 444 - Rubens, Lamk, 1x 458 - Longissimus, Lamk, 1x 446 - Rubens, Lamk, 1x 458 - Longissimus, Lamk, 1x 446 - Rubens, Lamk, 1x 458 - Saturus, Desh, 1x 462	- Incrassatus, Lamk,	IX	446	— Ocelliferus,		
Intertus Lamk		/X	386	— Pagoda. Lesa, , ,		
Islandicus. Lamk.		ΙX	483	Pheatulus. Desh		- *
Lancea, Desh. 1x 465  Lapillus. 1x 523  Polygonoides, Lamk, 1x 484  Laticostatus. 1x 468  Lignarius, Lamk. 1x 455  Lignarius, Lamk. 1x 455  Lignarius. 1x 455  Lignarius. 1x 455  Lignarius. 1x 455  Probiscidiferus. Lamk. 1x 449  Probiscidiferus. 1x 505  T 189  Probiscidiferus. 1x 457  Ligula. 1x 465  Provincialis. 1x 457  Linea. Desh. 1x 476  Pruso. 1x 460  Pruso. 1x 460  Pruso. 1x 460  Pruso. 1x 460  Pruso. 1x 460  Pruso. 1x 460  Pruso. 1x 460  Pruso. 1x 460  Pruso. 1x 460  Pruso. 1x 460  Pruso. 1x 454  Regularis. Sow. 1x 501  Longicouda. 1x 444  Regularis. Sow. 1x 501  Longirostris. 1x 444  Regularis. Sow. 1x 457  Longirostris. 1x 444  Rubens. Lamk. 1x 458  Longissimus. Lamk. 1x 443  Rubens. Lamk. 1x 458  Saturus. Desh. 1x 476  Saturus. Desh. 1x 476  Scalarinus. Lamk. 1x 460	_	TX.	45o			
Lancea, Desh.	_	IX	446	— Polygonatus	ш	482
— Laticostatus		1X	465	— Polygonoides, Lamk,	IX	465
Lignarius, famk.	- Lapillus,	1X	523	— Polygonus, Lamk,	¥K.	484
Lignarius   Lamk		IX	468	— Polygonus	I	385
	. <del>.</del> .	IX	455		п	487
Indicate	- Lignarius				. IX	449
Linea. Desh.				Probiscidiferus, .	1CK	5 o 5
- Linea. Desh. IX 476 - Lavigatus Lamk. IX 489 - Desh. IX 494 - Longicouda. IX 444 - Longicostris. Brocc. IX 491 - Longirostris. IX 444 - Longissimus. Lamk. IX 443 - Longissimus. Lamk. IX 443 - Longissimus. Lamk. IX 443 - Longissimus. IX 446 - Rubens. Lamk. IX 458 - Rubens. Lamk. IX 458 - Rugesus. Lamk. IX 458 - Rugesus. Lamk. IX 458 - Saturus. Desh. IX 478 - Scalarinus. Lamk. IX 466						
- Lavigatus Lamk. IX 489 - Pyrulaceus. IX 514 - Desh. IX 494 - Raphanus. Lamk. IX 454 - Longicouda. IX 444 - Regularis. Sow. IX 501 - Longirostris. IX 444 - Rostratus. IX 457 - Longirostris. IX 444 - IX 493 - Longissimus. Lamk. IX 443 - Rubens. Lamk. IX 458 - Longissimus. IX 446 - Rugosus. Lamk. IX 458 - IX 466 - Saturus. Desh. IX 478 - IX 491 - Scalarinus. Lamk. IX 46a			1		E	457
— Desh, IX 494 — Raphanus, Lamk, IX 454 — Longicouda, IX 444 — Regularis, Sow, IX 501 — Longirostris, IX 444 — Rostratus, IX 457 — Longissimus, Lamk, IX 443 — Rubens, Lamk, IX 458 — Longissimus, IX 446 — Rugosus, Lamk, IX 458 — Rugosus, Lamk, IX 480 — Saturus, Desh, IX 478 — Scalarinus, Lamk, IX 46a					I	460
— Longicouda		IX	489	, ,	1X	514
— Longirostris. IX 444 — Rostratus. IX 457 — Longiasimus, Lamk, IX 443 — Rubens, Lamk. IX 458 — Longissimus, IX 446 — Rugosus, Lamk. IX 458 — IX 466 — Saturus, Desh. IX 478 — X 491 — Scalarinus, Lamk. IX 46a			-		T)C	454
— Longissimus, Lamk, rx 443 — Rubens, Lamk, rx 458 — Longissimus, rx 446 — Rugesus, Lamk, rx 458 — Longissimus, rx 466 — Saturus, Desh, rx 478 — xx 461 — Scalarinus, Lamk, rx 46a						
— Longiasimus, Lamk, 1x 443 — Rubens, Lamk, 1x 458 — Longissimus, 1x 446 — Rugosus, Lamk, 1x 480 — Saturus, Desh, 1x 476 — Scalarinus, Lamk, 1x 46a	•		- 1	- Kostratus		_
— Longissimus,	•					
				-		
- Ix 491 - Scalarinus, Lamk xx 46a	— Longissimus,		_			
			·			
— Longseviis. Lamk 1x 450 i — Scalarinus x 260	3			r		
	- roogsviis. Famk	IX	450 i	i — Scalarinus,	=	200

,

FUSUS Scalaris. Lam	1x 481	Fusus Toreuma. Desh,	rx 467
— Scalaroides. Lamk.	IX 486	- Torulosus, Lamk, .	1x 446
- Semi-plicatus. Desh.	1x 497	— Torulosus	IX 482
- Serratus, Desh	IX 490	- Truncatulatus, Lamk.	rx 490
- Sinistralis. Lamk.	1x 458	- Tuberculatus, Lamk,	IX 444
- Sinistrorsus. Desh.	IX 474	— Turricula.	1x 466
- Squamulosus. Phil.	IX 479	- Turritellatus. Desh,	IX 473
- Squamulosus	IX 594	— Undulatus	IX 446
- Striatulatus, Lamk,	IX 489	- Uniplicatus, Lamk.	1x 485
- Strigosus. Lamk.	1x 457	- Vaginatus, Desh.	IX 464
- Strigosus,	IX 471	— Variabilis, Lamk,	1x 490
- Subcarinatus. Lamk,	1x 488	- Varicosus. Kiep.	
	IX 400 IX 500	— Varicosus, Rieu.	1X 477
— Sublamellosus. Desh.		•	1X 640
- Subulatus, Lamk, .	IX 484	- Variegalus. Desh,	IX 468
- Sulcatus, Lamk.	IX 447	- Varius. Lamk,	IX 457
— Syracusanus. Lamk.	IX 456	— Verruculatus, Lamk,	1X 455
Terebralis, Lamk.	IX 488	— Versicolor. Desh	IX 469
— Ternatanus,	IX 514.	— Violaceus. Desh.	IX 473
— Textiliosus	IX 619	— Zeylandicus, , ,	IX 471
— Thiara. Brocc	IX 497		
		• .	
		3	
GALATHEA	v 375	GALEODES Setigara? .	V 107
	vi 284	— Spinipalpis	v ib.
— Gregaria	v 379	GALEOLARIA	v 635
— Longipeda,	v ib.	GALEOLARIA	m 73
- Radiata. Lamk	vi 284	- Australis	m ib.
- Rugosa	v 378	— Cæspitosa	v 636
— Spinigera	v ib.	— Decumbens	v 637
— Strigosa.	v 379	— Elongata	v ib
GALAXAURA	11 198	— Prolifera	$\forall ib.$
— Annulata	11 206	GALEOMMA	•
— Cylindrica	11 201	- Aurantia. Desh.	vi 179 vi 180
— Fruticulosa,	11 203	— Maritiana	VI iò.
— Indurata	11 202	— Turtoni. Sow	• 7
	٠,		•
— Janioides	·	GALERITA	IV 683
— Lapidescens,	11 201	— Americana	IV ib.
— Lichenoides	II 202	— Depressa	IV 686
— Marginata	11 ib.	— Fasciata	rv 683
— Oblongata	II 201	— Oleus	IV ib.
— Obtusata	11 200	— Plana	ıv, 686
— Rugosa	11 ib.	GALERITES	111 3o5
— Umbellata	11 201	GALERITES	111 296
GALEODES	v 105	— Abbreviatus	ni 317
Araneoides	v 106	- Albo-galerus	111 3o6
— Chelicornis,	V 107	— Bouei	m 309
- Fatalis	w ih	- Canoliculatus	777 3 7 3

*			(114
LERITES Candatus,	int 588		ta 18s
🗕 Complan <b>atus , .</b>	111 297	Cerenna .	IV ib.
	nt 313	GALLINSECTES, .	M Itt
- Conoideus	m 3ro	GAMASUS .	V 75
— Conoideus ,	nn gir	— Calcoptratorum .	¥ 76
- Cylindricus	m ib.	— Cosil	¥ 27
_ Depressus , . ,	mr 352	- Crassipes	₩ <i>16</i> ,
– Echinoneus. , ,	m 313	— Gallinæ ,	₹ 78
- Excentricus	101 312	— Gigas	y 16.
— Fissuratus	и 308	Hirudints . , ,	v ib.
— Hawkinsii ,	m 313	- Marginatus	Y 27
– Hemi-sphæricus, .	m ib.	— Telarius ,	y 76
— Macropyga,	ш 314	— Testudinarius .	₹ 22
— Масгорудия	m 313		v 95
- Mixtus . 1 1 1	, ur <i>ib</i> ,	- Tetragonus.	T 48
- Ovatus	ш 310	— Vespertilionis .	¥ 67
— Ovum	m 298	GAMMARUS	- v 308
— Patella	nt ger	— Articulosus	w 310
- Patella	пд 348	— Grossimanus	. A 4120
— Pustulata	EE 297	- Heterochtus .	7 292
— Pyramidalis. , .	lu 313	- Locusta	<b>→ 334</b>
🗕 Quadrifasciata . 🔒	m 313	Longicomis	¥ 3:6
– Rotula	m 314	— Palmatus	V 311
— Rotalaris	in 308	— Pherusa	¥ 312
— Scutiformis	m 310	- Pulex	A 310
- Scutiformis. , .	m 3:3	— Quadrilobatus	V 296
<ul> <li>Semi-globosus</li> </ul>	m ib.	- Rubricatus	W 312
— Semi-globus	nt 31t	— Salinus	¥ 199
- Semi-globus	111 310	- Spinosus	A 313
- Sexfasciatus	m 308	— Stagnalis	- v 19l
– Speciosus . , .	tit 313	GANYMEDA	III 313
	m 314	— Pulchella	nu ib.
	ur 347	GASTÉROPODES .	VII 442
- Subrotundus	nr 313	GASTROCHÆNA	VI 49
- Subuculus	m 309	— Cuneiformis, Lamk,	vi ib.
- Sulco-radiatus	m 313	- Modjolina, Lamk.	VI ib.
- Trilobus,	tit ib.	- Mytiloides, Lamk.	vt ib.
🗕 Umbrella 🔒 .	mt 312	GAZÉ	1v 953
- Umbrella	17t 348	GEBIA	▼ 384
— Vulgaris	1п 308	· — Lattoralis	v 385
— Vulgaris	nn 313	- Stellata,	v ib.
LERUCCA	rv 496	GECARCINUS	v 45g
- Calmariensis	IV 497	— Fluviatilis ,	▼ 460
- Sanguinei	IV 498	— Hirtipes	▼ 462
- Tanaceti	17 497	- Ruricola	▼ 45g
GULUS	IV 157	— Uca	v 'lb.
— Oculatus	zv 16.	QBLASIMUS	v 464
LIERIA	14 153	1 '7 4	v 465
	= .		

TABLE ALPHABETIQUE.

GALERITES Candatus,

- Cylindricus.

_ Echinoneus. - Excentricus.

- Ovatus . .

- Patella ,

— Rotularis .

Semi-globosus.

- Semi-globus. .

- Subuculus . .

- Sulco-radiatus.

→ Umbrella . .

- Sangumei . .

- Tanaceti .

— Oculatus .

GALGULUS. . .

GALLERIA. . .

— Yulgaris. .

GALERUCCA . . - Calmariensis. . 503

FUSUS Scalaris. Lam	1x 481	Fusus Toreuma. Desh,	1X	467
— Scalaroides. Lamk.	rx 486	— Torulosus, Lamk, .	ıx	446
- Semi-plicatus. Desh.	1x 497	— Torulosus	IX	482
- Serratus, Desh	IX 490	— Truncatulatus, Lamk.	IX	490
— Sinistralis. Lamk	1x 458	— Tuberculatus, Lamk,	IX	444
- Sinistrorsus. Desh.	IX 474	— Turricula	IX	466
- Squamulosus. Phil.	IX 479	— Turritellatus. Desh,	IX	473
— Squamulosus,	IX 594	— Undulatus, , ,		446
- Striatulatus. Lamk.	IX 489	- Uniplicatus, Lamk.		485
- Strigosus. Lamk	IX 457	- Vaginatus, Desh	IX	464
— Strigosus,	IX 471	- Variabilis. Lamk,	IX	490
— Subcarinatus. Lamk,	IX 488	- Varicosus. Kien.		477
- Sublamellosus. Desh.	IX 500	- Varicosus.		640
- Subulatus, Lamk, .	1x 484	- Variegatus. Desh, .	-	468
— Sulcatus, Lamk	IX 447	— Varius. Lamk,		457
— Syracusanus. Lamk.	IX 456	— Verruculatus. Lamk,		455
Terebralis. Lamk.	IX 488	— Versicolor. Desh		469
— Ternatanus,	IX 514.	— Violaceus. Desh.		473
— Textiliosus	IX 619	— Zeylandicus, , ,	IX	471
— Thiara. Brocc	IX 497	<b>,</b>		
	(	3		
GALATHEA	<b>▼ 3</b> 75	GALEODES Setigara? .	v	107
	vi 284	— Spinipalpis . , ,	V	ib.
— Gregaria		GALEOLARIA	V	635
— Longipeda,	v ib.	GALEOLARIA	m	73
— Radiata. Lamk	vi 284	— Australis	ш	ib.
Rugosa	v 378	— Cæspitosa	•	636
— Spinigera	v ib.	— Decumbens	V	637
— Strigosa	v 379	— Elongata	v	ib.
GALAXAURA	11 198	- Prolifera	V	ib.
- Annulata	11 206	GALEOMMA		179
— Cylindrica	11 201	- Aurantia, Desh.	VI	180
— Fruticulosa	11 203	— Maritiana	Λt	io.
— Indurata	11 202	— Turtoni. Sow	VI	ib.
— Janioides	11 ib.	GALERITA		683
— Lapidescens,	II 201	— Americana	IV	ib.
— Lichenoides	II 202	— Depressa		686
— Marginata	11 ib.	— Fasciata		683
— Oblongata	л 201	- Oleus	IV	ib.
— Obtusata	11 200	— Plana	•	686
- Rugosa	ıı ib.	GALERITES		305
— Umbellata	11 201	GALERITES , .		296
GALEODES	v 105	— Abbreviatus		317
- Araneoides	v 106	- Albo-galerus		306
— Chelicornis,	V 107	— Bouei		309
— Fatalis	v ib.	— Canaliculatus	III	313

		***	411-
GALERITES Candatus,	itt 508	GALLERIA Alveolaria.	14 10s
	111 297	Cereana .	zv <i>ib</i> .
	m 313	QALLIMSECTES, ,	IA SEE
	111 310	QAMASUS .	¥ 75
- Conoideus	rir 311	— Coleopiratorum .	y 76
- Cylindricus	m ib.	Cossi , .	¥ 77
- Depressus	nu 35a	— Crassipes	v ib.
- Echinoneus. , .	пі 313	- Gallinæ	₹ 78
- Excentricus	m 312	— Gigas	₹ 15.
- Fissuratua	m 308	- Hirudinls	v ib.
— Hawkinsii	1II 313	- Marginatus	Y 27
	m ib.	— Telarius.	₹ <del>7</del> 6
- Macropyga	m 314	Testudinarius .	¥ 27
- Macropygus	m 313	, ,	¥ 95
- Mistus .	ur ib.	— Tetragonus, ,	7 98
- Ovatus	m 310	- Vespertilion <b>is</b> .	¥ 67
	zn 298	GAMMARUS ;	y 308
Patella . , , ,	mr 3rr	- Articulosus	¥ 310
— Patella .	म्म ३५८	— Grossimanus	ă ÿfo
- Pustulata	DI 297	- Heteroclitus .	₹ 292
— Pyramidalis	nt 319	— Locusta	y 314
— Quadrifasciata .	m 3:3	— Longicornis,	¥ 316
	m 3:4	— Palmatus	¥ 311
- Rotularis	zu 308	— Pheruse	¥ 312
	o18 m	- Pulex	v 310
	m 3:3	Quadrilobatus	¥ 296
	ru ib.	- Rubricatus	v 312
- Semi-globus	m 31t	— Salimus	¥ 199
- Semi-globus	111 310	— Spinosus	A 313
- Sexfasciatus	m 308	— Stagnalis	v 19#
- Speciosus	m 3:3	ganymeda	m 213
	ш 314	Pulchella	m ib.
	m 347	GASTÉROPODES .	VII 442
	m 313	OASTROCHÆNA · ·	▼r 49
— Subuculus	111 309	— Cuncilormis, Lamk,	vi ib,
Sulco-radiates	m 313	- Modiolina, Lamk,	VI ib.
— Trilobus	nu ib.	- Mytrloides, Lamk,	vi ib.
— Umbrella	m 312	GAZE	1v 953
— Umbrella	pri 348	GREIA	¥ 384
— Vulgaris	m 308	. — Littoralis	₹ 385
— Vulgaris,	т 319	- Stellata,	v ib.
GALERUCCA	rv 496	GECARCINUS	¥ 459
— Calmariensis	IV 497	— Fluviatilis ,	V 460
— Sanguinei	IV 498	- Hirtipes	▼ 462
- Tanaceti	IV 497	— Ruricola	₹ 459
GALGULUS	tv 157	— Uca	v ib.
Oculatus	ty ib.	GELASIMUS	v 464
GALLERIA	1A 103	— Maracoani:	v 165
	٠.	( · ·	

TABLE ALPHAPÉTIQUE,

ลูดสิ

ant solutio Pugilaion	165 l	GERRIS Rufo-scutellata.	R -
GELASIMUS Pugilator.  — Vocans	v 465   v ib.		1V 161
•		— Vagabundus	.vii 81
GEMICELLARIA	11 179	GERVILLIA	_
	11 ,89	— Acula	VII 84
<del>_</del>	11 180		Att 83
— Loriculata	II 180	— Pernoides	vii ib.
· Lucasiana	II 424	- Siliqua. Deslone.	vii ib.
GEMMASTREA	11 410	- Solenoides. Defr.	vit 82
- Siriata	n ib.	GERYONIA	m 149
— Tubulosa	11 409	— Bicolor	ш 150
GEMMIPORA	11 3g8	— Diadema	m 153
- Crater	II ib.	Exigua	ш 150
— Mesenterina	11 399	— Hexaphylla	111 154
— Palifera	11 409	— Minima	ш 150
GÉNÉRATIONS.		— Proboscidalis	m ib.
- Spontanées	1 146	— Proboscidalis	III 154
GEOBDELLA:	v 523	- Rosacea	mi 150
— Trochetii	v ib.	— Tetraphylla	m ib.
GEODIA	11 593	GÉRYONIDES	III 22
- Gibberosa	11 594	-	III 124
GEOPHILUS	v 35	GIBBIUM	IV 652
— Acuminatus	v ib.	— Scotias	ıv 653
— Barbaricus	v ib.	— Sulcatum	rv ib.
— Carpophagus	v ib.	GILBERTSOCRINUS	II 673
— Electricus	v 34	— Bursa	n ib.
- Lævigatus	v 35	— Calcaratus	II ib.
— Lougicornis	v ib.	— Mamillaris	11 ib.
— Maritimus	v ib.		IV 757
— Maxillaris	v ib.	— Maurus	IV 758
— Simplex	v ib.	— Melis	ıv ib.
— Subterraneus	$\mathbf{v}$ $ib$ .	— Serratulæ	iv ib.
- Walkenaerii	v ib.	GLAUCOMA	I 402
GEOTRUPES	IV 749	— Sciutillans	£ 403
- Acteon	. IV 765	GLAUCONOME	11 193
— Alcides	iv ib.	— Hexagona	11 194
— Chorinæus	iv ib.	— Tetragona	11 ib.
— Claviger	iv ib.	GLAUCOPIS	IV 226
— Coronatus	ıv 766	GLAUCOTHOE	v 38 ₇
— Dispar	IV 750	— Peronii	v 388
— Elephas	IV 765	GLAUCUS	VII 447
— Hercules	iv ib.	— Atlanticus	vii 448
- Stercorarius	IV 750	GLEBA	III 74
— Typhæus	1v ib.		III 77
— Vernalis	IV ib.	— Exesa	111 <i>ib</i> .
GERRIS	10 16 t	GLENOPHORA	11 19
— Currens	ıv 160	GLENOTREMITES	111 213
— Lacustris	1V 161	— Paradoxus	m ib.
— Paludum	IV ib.	GLOBULUS	1X 225

		•.		
GLOBULUS Roseus	1X 225	GOLIATHUS Giganticus.	IV	753
GLOMERIS	V 44	— Polyphemus	IA	ib.
— Annulata	v 46	COMPHOCERAS	XI	252
— Castanea	v ib.	- Fusiformis. Munst.	XI	253
- Guttata	v ib.	- Subpyriformis. Munst.	XI	ib.
— Hexasticha	v ib.	GOMPHONEMA	1	392
. — Klugii	v ib.	GONIADA	V	554
— Lepida	v ib.	— Emerita	V	ib.
— Limbata	v ib.	GONIASTER	ш	237
- Limbatus	v 45	GONIASTER	m	239
- Marginata	v 46		III	242
— Marginatus	v 45		III	243
— Marmorata	v 47		III	244
- Marmorea	v 46	— Jurensis	ш	26 I
— Nobilis	v ib.	GONIATITES	XI	265
— Ovalis	v 45	GONIOPHORUS	III	394
Plumbea	v 47	— Apiculatus	Щ	ib.
- Pustulata	v 46	- Lunulatus	m	ib.
— Pustulatus	v 45	GONIOPORA	11	417
— Quadripunctata .	v 46	— Pedunculata : .	11	416
— Tetrasticha	v ib.	GONIOPYGUS	ш	394
- Transalpina	v ib.	- Globosus	ш	ib.
GLOSSIPHONIA	v 528	- Heteropygus	111	ib.
- Peruta	v ib.	— Intricatus	III	ib.
GLOSSOBDELLA	v ib.	— Мэjor	III	ib.
— Bioculata	v ib.	— Menardi	III	ib.
Complanata	v ib.	- Peltatus	111	ib.
GLOSSOPORA	v ib.	GONIOSOMA	V	98
— Punctata	v ib.	- Squalidum	V	ib.
— Tuberculata	v 529	— Vacium	V	ib.
GLOSTERIUM	1 387	GONIPES	IV	<b>66</b>
GLYCERA	v 552	— Tipuloides	IV	ib.
— Meckelii	v 553	GONIUM	1	395
- Unicornis	v ib.	- Corrugatum	I	396
GLYCIMERIS	v1 68	— Obtusangulum .	I	ib.
- Arctica. Lamk	VI 70	— Pectorale	I	3 <b>95</b>
Argentea	vi 506	— Pulvinatum	I	396
— Incrassata	vi 69	- Rectangulum	I	ib.
— Margaritacea. Lamk.	VI 70	GONODACTYLUS	, 7	324
- Siliqua. Lamk	v1 69	GONOLEPTIS	V	98
GLYPHEA	v 373	- Aculeatus,	V	
GNATOPHYLLUM	v 358	— Armatus	V	. •
- Elegans	$\mathbf{v}$ $ib$ .	— Chilensis	V	
— Tyrrhenus	v 357	— Horridus	▼	_
GNATHOSTOMA	m 647	— Spinipes	V	•
:— Spinigerum	m ib.	GONOPLAX	V	•
GOLIATHUS	IV 752	— Angulatus	7	• •
— Cacicus	1v 753	— Bispinosa	•	ib.
		•		

GONOPLAX Emarginata.	v 468	GORGONIA Flexuosa	/ a a
— Grandimanus	v 465	B	n 490
— Incerta	v 466	— Florida	п 509
— Incisa	<del>-</del>	- Furcata	11 493
— Incisa	v 468	— Furfuracea	II 489
	v ib.	— Graminea	n 496
— Longimamus	v 466	1	11 492
— Manchus	v 465		11 489
— Maracoani	$\mathbf{v}$ ib.	— Heteropora ,	11 503
— Porrector	v ib.	— Homomaila	т 497
— Transversus	v 467	— Infundibuliformis.	11 509
— Vocans	v. 465	— Juncæa	n 499
GORDIÆA	m 610		11 500
GORDIUS	111 670	— Laxa	II 490
- Aquaticus	111 671	— Laxispica	II 507
- Cinctus	m ib.	— Lepodifera	n ib.
— Equinus	111 668	— Lima	11 505
— Gallinæ	m 666	— Limiformis	n ib.
— Harengum	m 668	— Manimosa	11 506
Larvarum	111 66g	— Mollis	n 505
— Marinus	111 668	- Moniliformis	11 496
— Bledinensis	ın 667	- Multicauda	11 503
— Piscium.	ni 668	— Muricata	n 506
GORGONIA	11 481	— Muricata?	11 504
— Abietina	11 491	- Myura.	11 5e8
<u> </u>	11 493	l <u>–                                    </u>	
— Acerosa	11 495	— Nobilis	11 470
	• 7	— Olivacea.	и 496 и 504
— Amaranthoides		— Olivieri.	
— Anceps	ri 494	— Palma.	. n 500
- Antipathes	11 502		II 490
— Bacillaris	11 50g	Patula.	rr 499
— Bertholonii	n 496	— Patula	11 490
— Briareus	11 502	— Pectinata	11 498
— Calyculata	11 506	— Penna	11 508
Ceratophyta	11 561	— Petechizans	11 491
— Citrina	11 494	— Pinnata	11 493
— Clathrus	n 501	— Placomus	II 492
— Clavaria	11 505	Plantaginea	11 505
— Coccinea	11 502	— Porosa	II 497
- Coralloides	11 ib.	Pseudo-antipathes.	11 5 <b>0</b> 4
— Coralloides	11 624	— Purpurea	11 501
— Crassa	n 503	— Pustulosa	n ib.
- Dichotoma	rc ib.	— Reseda	11 507
— Dubia	и 509	— Retellum	n 489
— Elongata	11 499	- Reticulata	n ib.
— Exserta.	11 501	- Reticulum?	n 490
— Flabellum.	11 488	- Rhizomorpha	11 500
— Flammea	11 490	— Richardii	11 501
- Flavida	11 496	— Ripisteria	n bag
Tiavida.	11 490	acipisteria	July

GORGONIA Boses		TABLE	<b>ALP</b>	evbrióar ⁴	ão7
- Sanguinolenta? II 493 - Sarguinolenta? II 493 - Sarmentosa. II 498 - Sasappo. II 500 - Satarpo. II 489 - Seleca. II 502 - Setosa. II 493 - Seleca. II 502 - Setosa. II 493 - Selecosa. II 493 - Suberosa. II 493 - Suberosa. II 493 - Suberosa. II 493 - Suberosa. II 493 - Suberosa. II 493 - Suberosa. II 493 - Suberosa. II 493 - Suberosa. II 493 - Suberosa. II 493 - Suberosa. II 493 - Sucinea? II 504 - Suberosa. II 495 - Tuberculata. II 497 - Tuberculata. II 497 - Tuberculata. II 497 - Tuberculata. II 497 - Verniculata. II 486 - Ventilabrum II 500 - Vermiculata. II 486 - Ventilabrum II 500 - Vermiculata. II 497 - Verriculata. II 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vingulate. III 497 - Vi	GORGONYA ROMA	. п	404	GRAPSUS Tetragonna.	¥ 455
				Variegatus,	¥ 454
- Sarmentosa. II 498 - Sasappo. II 500 - Sasappo. II 489 - Setacea. II 502 - Setosa. II 489 - Stricta II 489 - Suberosa. II 489 - Suberosa. II 489 - Suberosa. II 489 - Suberosa. II 498 - Suberosa. II 498 - Suberosa. II 498 - Suberosa. II 498 - Suberosa. II 498 - Suberosa. II 498 - Suberosa. II 498 - Suberosa. II 497 - Tuberculata. II 497 - Tuberculata. II 497 - Tuberculata. II 497 - Unipraculum. II 489 - Venticilaria. II 497 - Verniculata. II 488 - Venticilaria. II 497 - Verriculata. II 489 - Verriculata. II 489 - Verriculata. II 489 - Verriculata. II 489 - Verriculata. II 489 - Verriculata. II 489 - Verriculata. II 489 - Verriculata. II 497 - Campestria. IV 460 - Carinatus. IV 443 - Verriculata. II 493 - Verriculata. II 493 - Verriculata. II 493 - Verriculata. II 493 - Verriculata. II 493 - Verriculata. II 493 - Verriculata. II 493 - Verriculata. II 495 - Perticilaris. II 507 - Perticilaris. II 507 - Perticilaris. II 507 - Perticilaris. II 507 - Verriculata. II 493 - Violarea. II 497 - Virgulata. II 493 - Violarea. II 497 - Virgulata. II 493 - Violarea. II 497 - Virgulata. II 495 - Quinquecincius. IV 445 - Quinquecincius. IV 450 - Papillosus. IV 445 - Chereus. IV 679 - Multiguitatus. IV 679 - Multiguitatus. IV 679 - Multiguitatus. IV 679 - Multiguitatus. IV 679 - Angulata. Lank. VII 201 - Angulata. Lank. VII 203 - Angulata. Lank. VII 204 - Personatus. V 454 - Periciliaris. V 455 - Peniciliger. V 454 - Aplona. VII 204 - Archata, Lamk. VII 204 - Apulia. Brong VII 210 - Archata, Lamk. VII 204 - Apulia. Brong VII 210 - Archata, Lamk. VII 204 - Apulia. Brong VII 210 - Archata, Lamk. VII 204 - Apulia. Brong VII 210 - Archata, Lamk. VII 204 - Personatus. V 454 - Apulia. Brong VII 210 - Archata, Lamk. VII 204 - Apulian. Gold. VII 207 - Apuliornia. Gold. VII 207 - Apuliornia. Gold. VII 207 - Apuliornia. Gold. VII 207 - Apuliornia. Gold. VII 201 - Bullata. VII 212					
- Sasappo. II 500 - Satappo. II 489 - Selacea. II 502 - Selacea. II 502 - Selosa. II 493 - Stricta II 489 - Subcrosa. II 504 - Subcrosa. II 498 - Subcrosa. II 498 - Subcrosa. II 498 - Saccinea? II 505 - Sulcifera. II 497 - Tuberculata. II 497 - Tuberculata. II 489 - Venticillaria. II 480 - Verriculata. II 480 - Verriculata. II 480 - Verriculata. II 480 - Verriculata. II 480 - Verriculata. II 480 - Verriculata. II 480 - Verriculata. II 480 - Verriculata. II 480 - Verriculata. II 480 - Verriculata. II 480 - Verriculata. II 480 - Verriculata. II 480 - Verriculata. II 490 - Verriculata. II 490 - Verriculata. II 491 - Verriculata. II 492 - Verriculata. II 493 - Violacea. II 497 - Violacea. II 497 - Violacea. II 497 - Violacea. II 497 - Violacea. II 497 - Violacea. II 497 - Violacea. II 497 - Violacea. II 497 - Violacea. II 495 - Canalinaceus. IV 443 - Canalinaceus. IV 444 - Canaliculata. IV 445 - Canaliculata. II 560 - Callinaceus. IV 445 - Canaliculata. IV 450 - Multiguitatus. IV 560 - Multiguitatus. IV 560 - Canecus. V 451 - Cinecus. V 452 - Cinecus. V 453 - Cinecus. V 454 - Personatus. V 454 - Personatus. V 454 - Personatus. V 455 - Penicilliger. V 454 - Personatus. V 455 - Penicilliger. V 454 - Auricularis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 201 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VII 207 - Auricormis. Gold. VI					'
- Satappo.				— Hyaloceph <b>ala</b> , , ,	
- Selacea,	— Sasappo	. 11	489	— Oblongà, , , ,	
- Stricta	— Setacea,	. n	502	— Ovata	
- Suberosa		. 11	493		F
				— Sphærulosa,	7
- Saucinea?		, II	504	7	
- Sulcifera			-		
- Tuberculata.	*				-
— Umbraculum.  11 489  — Ventalina.  12 500  — Ventalina.  13 488  — Veotilabrum  14 500  — Vermiculata.  14 480  — Vermiculata.  14 497  — Verriculata.  14 480  — Verriculata.  14 480  — Verriculata.  14 480  — Verriculata.  15 491  — Verticillaris.  16 507  — Verticillaris.  17 445  — Vinimalia.  18 491  — Vinimalia.  19 445  — Vinimalia.  10 492  — Violarea.  11 495  — Virgulata.  11 495  — Omesticus.  12 443  — Omesticus.  13 444  — Ouinquecinctus.  14 445  — Germanicus.  17 445  — Germanicus.  18 445  — Germanicus.  19 444  — Monstrostis.  19 445  — Papillosus.  19 445  — Serratus.  19 445  — Serratus.  19 445  — Serratus.  19 445  — Serratus.  19 445  — Serratus.  19 446  — Viridissimus.  19 447  — Verrucosus.  19 446  — Verrucosus.  19 447  — Variolosus.  19 446  — Variolosus.  19 447  — Verrucosus.  19 446  — Verrucosus.  19 447  — Verrucosus.  19 446  — Verrucosus.  19 447  — Albo-lineatus.  19 456  — Variolosus.  19 447  — Verrucosus.  19 446  — Verrucosus.  19 447  — Verrucosus.  19 446  — Verrucosus.  19 447  — Americana. Desh.  10 207  — Americana. Desh.  10 207  — Americana. Desh.  11 216  — Angulata. Lank,  12 207  — Angusta. Lank,  12 207  — Angusta. Lank,  12 207  — Angusta. Lank,  12 207  — Angusta. Lank,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, Lamk,  12 207  — Arcuata, La	_	, 11	497		IA 432
Westalina					
— Ventalina.	1				
— Venticulata.	•			4	
— Verniculata.				1 -	
— Verriculata,			- 1	Compostule	
— Verrucom.  — Verlicillaris.  — Verlicillaris.  — Viminalis.  — Viminalis.  — Vindarea.  — Violarea.  — Virgulata.  — Virgulata.  — Virgulata.  — Virgulata.  — Virgulata.  — Virgulata.  — Virgulata.  — Virgulata.  — Virgulata.  — Quinquecinctus.  — Vit 177  — Quinquecinctus.  — Vit 177  — Quinquecinctus.  — Vit 177  — Ciliata.  — Ciliata.  — Ciliata.  — Ciliata.  — Multigultatus.  — Trilineatus.  — Virgulatus.  — Virgulatus.  — Vit 177  — Ciliata.  — Ciliata.  — Ciliata.  — Virgulata.  — Virgulata.  — Vit 177  — Papillosus.  — Vit 445  — Serratus.  — Serratus.  — Vit 445  — Serratus.  — Vit 445  — Serratus.  — Vit 445  — Serratus.  — Vit 445  — Serratus.  — Vit 445  — Serratus.  — Vit 445  — Serratus.  — Vit 445  — Subulatus,  — Vit 446  — Variolosus.  — Viridissimus.  — Vit 201  — Angulata. Lamk.  — Vit 203  — Angulata. Lamk.  — Vit 206  — Arcuata, Lamk.  — Vit 206  — Arcuata, Lamk.  — Vit 207  — Arcuata, Lamk.  — Vit 207  — Arcuata, Lamk.  — Vit 207  — Arcuata, Lamk.  — Vit 207  — Arcuata, Lamk.  — Vit 207  — Arcuata, Lamk.  — Vit 207  — Arcuata, Lamk.  — Vit 207  — Arcuata, Lamk.  — Vit 207  — Arcuata, Lamk.  — Vit 207  — Arcuata, Lamk.  — Vit 207  — Arcuata, Lamk.  — Vit 207  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.  — Arcuata, Lamk.					
— Verticillaris					
— Verticillaris					
— Vininalis	•				
— Violarea					
— Virgulata.				The same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the sa	
GORDENOCÉPHALE   111 215					•
TV 332					
Quinquecinctus.  Quinquecinctus.  VIII 177 Papillosus.  Papillosus.  Papillosus.  Papillosus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Serratus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Serratus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Serratus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Serratus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.  Vétanus.	7 .			Inania	
### GRAIN-D'AFOINE.   VIII 177					
Serratus					IV 441
- Ciliata, 11 560 GRAPHIPTERUS. 12 679 - Multiguttatus, 12 ib Trilineatus. 12 ib Trilineatus. 13 ib Trilineatus. 14 ib Albo-lineatus. 14 451 - Cruentatus. 14 451 - Depressus. 14 451 - Litteratus. 14 457 - Minutus. 14 457 - Penicilliger. 14 457 - Personatus. 14 457 - Personatus. 15 455 - Penicilliger. 16 455 - Penicilliger. 17 455 - Penicilliger. 18 455 - Penicilliger. 18 455 - Penicilliger. 19 455 - Politus. 19 455 - Angusta, Lamk, 17 206 - Aquila, Brong 17 210 - Arcuata, Lamk, 17 206 - Aquila, Brong 17 210 - Arcuata, Lamk, 17 206 - Aquila, Brong 17 210 - Arcuata, Lamk, 18 207 - Arcuata, Lamk, 19 206 - Aquila, Brong 19 210 - Arcuata, Lamk, 19 206 - Aquila, Brong 19 210 - Arcuata, Lamk, 19 207 - Auricularis, Gold, 19 207 - Auriformis, Gold, 19 211 - Strigosus, 18 454 - Bullata. 19 212	-				
- Multiguttatus		. 11	560		
- Multiguttatus,		Į. ĮV	679	- Stradulus	
- Trilineatus.					IV 447
- Albo-lineatus		. 17	ib.		IV 460
- Cinereus.	GRAPSUS	. 7	452	- Variolosus	2V 441
- Cruentatus	- Albo-lineatus	. •	454		
- Depressus	- Cinereus	, ₹	455	- Viridissimus	ry 16.
- Litteratus,	— Cruentatus		454	GRYPHÆA	ATE JOI
— Minutus	— Depressus	. ▼	451	— Americana. Desh.	
— Penicilliger		. •	457	— Angulata, Lamk, .	
— Personatus. v ib. — Arcuata, Lamk, vii 204 — Pictus. v 453 — Auricularis, Gold. vii 207 — Politus. v 455 — Auriformia, Gold. vii 211 — Strigotus. v 454 — Bullata. vii 212		. ▼	455		
— Personatus. v ib. — Arcuata, Lamk. vii 204 — Pictus. v 453 — Politus. v 455 — Strigotus. v 454 — Bullata. vii 211			454	- Aquila, Brong .	
— Politus, v 455 — Avriformis, Gold. vii 211 — Strigosus v 454 — Bullata vii 212	— Personatus	•			VII 204
— Strigosus v 454 — Bullata vu 212		•			AIL 302
- Testudinum v 455 k Columba, Lamk vtt 204					
	— Testudinum	, <b>v</b>	455 l	t Columba, Lamk	VII 204

GONOPLAX Emarginata.	v 468	GORGONIA Flexuosa	п 490
— Grandimanus	v 465	— Florida	п 509
— Incerta	v 466	— Furcata.	n 493
— Incisa	v 468	— Furfuracea.	11 48g
— Latreillii	v ib.	— Graminea.	n 496
- Longimamus	v 466	— Granifera.	11 492
— Manchus 4	v 465	- Granulata?	11 489
— Maracoani	$\nabla ib$ .	— Heteropora.	11 503
- Porrector	v ib.	— Homomaila.	п 497
— Transversus.	v 467	— Infundibuliformis.	11 509
— Vocans	v. 465	T	n 499
GORDIÆA	m 610	— Juncæa	11 500
GORDIUS	111 670		II 490
— Aquaticus	111 671	— Laxispica.	II 507
- Cinctus	m ib.	— Laxispica	$\mathbf{n}$ $ib$ .
— Equinus	111 668	— Lima	n 505
— Gallinæ	m 666	-, ,, ,	11 jb.
	m 668	— Limiformis	n 506
— Harengum	111 669	— Mallinosa.  — Mollis.	n 505
	III 668	— Moniliformis.	_
— Marinus, — Biedinensis,	in 667	— Multicauda	n 496
• •	ni 668	— Muricata	11 503
			n 506
GORGONIA	II 481	— Muricata?	11 504
— Abietina	11 491	— Myura	n 508
— Acerosa	11 493	— Nobilis	11 470
- Alba	11 ib.	— Nodulifera	11 496
— Amaranthoides	n ib.	— Olivacea	п 504
- Anceps	rr 494	— Olivieri :	. n 500
- Antipathes	11 502	— Palma,	II 490
— Bacillaris	11 509	— Patula	11 499
— Bertholonii	n 496	— Patula	11 490
- Briareus	11 502	— Pectinata	11 498
— Calyculata	11 506	— Penna	11 508
Ceratophyta	11 561	— Petechizans	11 491
— Citrina	11 494	— Pinnata	11 493
— Clathrus	11 501	- Placomus	11 492
— Clavaria	11 505	— Plantaginea	11 505
— Coccinea	11 502	— Porosa.	n 497
— Coralloides	11 ib.	— Pseudo-antipathes.	11 504
— Coralloides	ır 624	— Purpurea	11 501
— Crassa	n 503	— Pustulosa	11 ib.
— Dichotoma	Ic ib.	— Reseda	11 507
— Dubia	п 509	— Retellum	n 489
— Elongata	11 499	— Reticulata	n ib.
— Exserta	11 501	— Reticulum?	п 490
— Flabellum	11 488	- Rhizomorpha	11 500
— Flammea	11 490	— Richardii	11 501
— Flavida	11 496	— Ripisteria	n god
		•	

	TABLE	ALP!	hybricha [‡]	<b>คิด</b> 7
GÖRGONTA ROSER	. 11	494	ORAPSUS Teiragonus	¥ 455
— Sanguinea		495		¥ 454
— Sanguinolenta?		493	GREGARINA	px 63a
- Sarmentosa		498	Conica	m ib.
— базарро,		500	- Hyalocephala	ut ib.
- Sasappo		489	- Oblonga,	pr 633
— Setacea.		502	Ovata.	III 632
- Setosa. ,		493	- Soror	pr ib.
- Stricta		489	- Sphærulosa	ın ib.
Suberosa		504	GRILLOWIDES	IV 456
- Suberosa		498	GRIMOTHEA.	¥ 379
- Succinea?		505	Gregaria,	v ib.
Sulcifera		497	QBYLLO-TALPA.	IV 457
— Tuberculata.		49 r	- Didactyla,	zv 458
— Umbraculum,		489	- Vulgaris.	IV ib.
		500	CAYLLUS.	zv 45g
- Ventalina		488	- Acheta	IV 460
- Ventilabrum .		500	- Bipunctatue,	IV 447
Vermiculata		_	— Campestrit,	IV 460
- Verriculate		486	Carinatus,	IV 443
- Verrucosa		491		IV 445
- Verticillaris.		507	— Carulescens	IV 444
- Verticillaris, .		Ør3	— Cristatus	IV 443
← Fiminalis		492	— Domesticps, , ,	n 460
Violacea.		497	Dux.	TY 443
- Virgulata		495	- Gallinaceus,	IV 445
QOROUNOCÉPHALE.		215	- Germanicus,	EV 444
GORYTES	. iv		— Inanis	IV 441
— Quinquecinctus.	. 17	ib.	· Monstrouq.	IV 460
GRAIN-D'AVOINE.	, vai	177	- Papillosus	IV 441
GRANTIA	, п	-1-	- Serratus	zv 443
- Ciliata		560	- Serripes	IV 445
GRAPHIPTERUS	. 17	679	- Stridulus, ,	IV 443
- Multiguttatus	. IV	ib.	- Subulatus,	IV 442
- Trilineatus	14	ib.	Umbraculatus,	IV 460
GRAPSUS		452	- Variolosus	SV 441
- Albo-lineatus	. v	454	Verrucosus	IV 440
- Cinerous		455	- Viridissimus,	IV Ib.
- Cruentatus, .	. v	454	GRYPHÆA	AIL 301
- Depressus	. v	451	- Americana, Desh.	VII 207
- Litteratus.		457	Angulata, Lank	₹n 203
- Minutus.	. 7	455	— Angusta, Lamk	vп эе6
- Penicilliger.		454	- Aquila, Brong	VII 210
- Personalus.	. v	ib.	- Arcuata, Lamk,	VII 204
- Protes.	· •	453	- Auricularis, Gold.	VII 207
- Politus :		455	Auriformis. Gold.	VII ali
- Strigosus	. v	454	- Bullata	VII 912
- Testudinum.		455		VП 204
	-			

•

## ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

GRYPHÆA Columba.	VIS 20	GRYPHÆA Suilla Schlo.	v11_213
— Conica. Sow	VII 210	- Undata. Sow	VII 209
- Cornu-Arietis. Gold.	vii ib.	— Virgula. Defr	VII 212
- Cymbiola. Desh	VII 206	GRYPHITES	VII 204
Cymbium. Lamk.	VII 204	— Aculeatus	VII 359
- Decussata. Gold	vii 208	— Suillus	VII 213
- Defrancii. Desh	VII 207	GUIAIA	V 414
— Depressa	VII 213	— Punctata	v ib.
— Dilatata. Sow	VII 2 I 2	GYGES	1 377
	v11 246	— Encheloides	ı 384
- Distans. Lamk	vii 206	— Lithunatus	1 401
- Gigantea. Sow	VII 212	— Translucida	ı <b>3</b> 98
— Globosa	VII 247	– Viridis.	1 376
- Haliotoidea. Sow	vII 208	GYMNOGOMPHIA	` 11 32
- Harpa. Gold	VII 209	GYMNOPLEURUS	rv 443
— Incurva	VII 204	GYMNORYNCHUS	m 587.
— Laciniata	VII 209	- Reptans	m ib.
- Latissima. Lamk	vii 205	GYRATRICINA	m 612
- Lituola, Lamk	VII ib.	GYRATRIX	m ib.
— Navicularis	VII 221	GYRINA	1x 542
- Obliqua. Sow	vn 213	Maculata	rx ib.
- Plano-spirites. Gold.	vii 208	GYRINUS.	IV 712
— Plicata. Lamk	VII 205	— Natator	IV 713
— Plicatula. Lamk	v11 206	— Striatus	17 714
- Reniformis. Gold.	VII 2.1 I	GYROCERAS	XI 254
- Secunda. Lamk	vii 205	GYRODACTYLUS	m 603
- Silicea. Lamk	AII 309	- Auriculatus	111 ib.
- Spiralis. Gold	VII 2 I I	— Elegans	m ib.
- Subnodosa. Muns.	vii ib.	GYROPUS	v 53
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 50

## H

			TI AT INOD A Opuntia	11 528
HALECIUM · · ·	•	11 147	HALIMODA Opuntia .	_
— Halecinum	•	11 ib.	— Tuna	11 ib.
HALICONDRIA	•	11 <b>5</b> 39	HALIMUS	V 442
— Fluviatilis .     .	•	11 114	- Aries	v ib.
- Panicea	•	11 607	HALIOTIS	IX 20
— Papillaris	•	11 604	— Albicans. Quoy .	1 <b>x</b> 31
HALICTUS		IV 292	— Asinina. Lin	IX 27
- Difformis	•	IV 293	— Australis. Gmel	1x 25
- Gibbus	•	ıv ib.	— Californiensis. Swa.	1x 33
- Quadri-strigatus	•	IV 292	— Californiensis	IX 28
- Sexcinctus		1v 293	Capaliculata, Lamk.	IX 29
HALIMODA		11 528	— Délphinularis	IX 107
— Incrassata		n ib.	— Dubia. Lamk	1x 30
— Multicaulis		11 ib.	— Excavata Lamk .	IX 25

					۲۵
HALIOTIS Gigantea, .	IX ,	24			58o
	IX	34	- Villosa		578
— Glabra, Chemu	IX	28	HALYSITES		323
— Glabra	IX	33	— Attenuata	II	ib,
— Imperforata	IX	19	— Dichotoma		322
— Iris. Gmel	IX	23	— Jacowiekii?		ib.
— Lamellosa. Lamk.	IX	29	— Macrostoma		323
- Lamellosa	IX	25	HAMITES		260
— Midæ. Lin	IX	23	HAMITES	XI	259
— Nævosa. Martyn .	IX	34		XI	262
— Nævosa	IX	24	HAMULARIA	ш	665
— Parva	IX	29	— Cylindrica	ш	666
— Philberti	IX	ib.	— Lymphatica	ш	665
— Profunda	IX	3 r	- Nodulosa	III	666
- Pulcherrima. Chemn.	IX	35	— Subcompressa	m	665
- Rugosa. Lamk	IX	29	HARMODITES	11	327
- Striata. Lin	IX	27	— Distans		ib.
— Tricostalis, Lamk.	IX	3o	— Parallela		328
— Tuberculata. Lin .	IX	25	HARPA		129
— Tuberculata	IX	27	— Articularis. Lamk.		132
	IX	29	- Cancellata		134
- Tubifera. Lamk .	IX	20	- Conoidalis. Lamk.		131
m. 1:c		34			
— Unilateralis	IX	•	-		134
	IX	29	- Elegans		•
— Unitateralis	IX	26 31	- Imperialis. Lamk .		133
- Varia. Lin	IX		- Minor. Lamk	_	
~ Virginea. Chemn.	XI,	32	— Multicostata		130
— Virginea?	IX	28	Mutica. Lamk		134
— Vulgaris	1X	26	- Nobilis. Lamk		132
HALIPLUS		706	— Rivoliana		133
— Impressus	IV	707	- Rosea. Lamk	X	
— Obliquus	IV	ib.	— Striata. Lamk	X	ib.
WALISPONGIA		539	Ventricosa. Lamk.		130
— Panicea	n	<b>6</b> 07	— Ventricosa		129
HALITHEA		542			134
— Aculeata	V	ib."	HARPALUS	IV	689
— Histrix	▼	543	— Leucophtalmus	Į	<b>690</b>
- Sericea	▼	ib.	- Monilicornis	_ IA	689
HALLIRHOA	11	615	- Ruficornis	ÍĀ	690
- Costata	II	616	HARPAX.	VII	178
- Lycoperdoides	11	ib.	- Parkinsonii	All	ib.
HALLOMENUS	IV	568	HARPULA	IX	489
— Humeralis	IV		HAUSTELLUM		513
- Micans		574	— Carinatum		ib.
lialysis		58o	- Læve.		569
TALYSIS		576	-		_
— Caprina		594			189
- Corollata		583	<u>.</u>		t got
— <i>Coronaia</i> , , ,	111		HECTOCOTYLE	A - 4	

			l		
EEECTOCOTY LE Argottautus.		6ot ib.	HELICO-LINAX		729 ib.
- Octopodis	111		Blongata Pellucida	AIL	
HEGRIER	IV	592 ib.			728
- Striatus	14	583	HELIOPHANUS		167
HELEA	14	ib.	HELIOPORA		437
- Cornuta	ĬV	ib.	— Angulosa		438
- Costata	ÌΨ	ib.			444
— Fenestrata	14		- Elegans		4EE
— Hispida	14	ib.	- Furcata		437
— Limbata	ΙΨ	584	— Pyriformis.		438
— Perforata		583	HELIOTHEP		481
Sexcostata	IV.	ib.			423
— Tricostālis	İv	ib,	HELIX	AIII	
HELICELLA	AIII	81	HRL(X.	<b>VIII</b>	
- Ciliata	AŢŢŢ	ib.	— Achalina.	AIII	
— Cingulata	ALIE	85	- Actinophora. Lowe.	AKIK	
- Revelata	Attr	83	- Aculeata, Mull	AEU	79
HELICIOON4		129	- Acuta, Quoy	AIII	
— Lenticala	Altļ	ib.	— Acuta	AILI	_
HELICINA		153	— <del>–</del>	VIII	
- Auranda, Quoy	ALIT	161		ALIX	•
— Brasilieńsia. Gray.	ATIL	ib.	- Acutissima	ATIT	
- Brownii, Gray, .		163	— Afflicta	AILL	
— Carocolla, Mor		158	— Afra		43
- Contain. Gray		161	— Alauda. Fer	ÁIII	51
- Depressa, Gray .		164	— Alauda	AIII	
— Dobia, Latik,		158	— Alba · · · ·	THE	
- Fasciata, Lumk.	ALL	ib.	— Albella	AIII	_
Mammea, Quoy .	ATIT	_	<del>-</del>	AIII	149
Major, Gray , 🕟	<b>VIII</b>	163	- Albo-labris	YIII	40
- Nerstella Lamk		157	— Algira. Lin		46
- Occidentalis Guild.		r64	— Algira	ATEL	48
- Pulchella Gray .		<b>16</b> 0		AIII	.*
— Pyramidella		£34	- Alonensis, Fér	VIII	34
- Rhodostoma, Gray.		161	— Alpina, Fér	ALIX	84
- Siriata, Lamk	VIII	158	— Altenana,	VELI	80
— Sobmarginata Gray.	AUI	162	— Alternata	AILL	66
- Substriata, Gray .	AIII	160	— Alvearia	AIII	172
- Tæmata, Quoy		159	— Amarula	AIII	-
— Umfasciata, Gray.	THE	r83	· · ·	AIII	
- Variabilis, Wagn,		165	— Ampullacea	ALL	
- Viridis. Lamk		158	— Ampullaria	TICV	
HELICITE		306	- Augigyra, Ziegl	AIII	88
BELICOCERAS	XI	266	— Augustoma	VIII	144
MELICODONTA	VIII	116	— Angulata	AIII	145
Diadonta	Atte	ib.	- Aperla	VIII	35
RELICOGENA	vin	84	— Apicina. Lamk	AUI	74
- Alpina	VIII	ib.	— Apressa	Atti	70
•					

## table alphabefique.

			V11
HELIX Arbustoram. Ll.	veit 5 :	HELTE Bolteniana	vefe ifts
— Arbustorum	vш _96		VIII 539
- Arcia. Lowé	vttr īa6	Bomplandil, Link.	Vit 40
= Ardonini	vite 104	— Bontia	Vin 257
- Argilacea. Fer	viti 50	- Bosciana. Fer.	¥in 118
- Asports. Fér	Vite i to	- Bosclana	Viii 134
= Aspera,	Vm 443	- Buccinata.	Vir 235
- Aspersa, Mull	vris 32	- Bulveriaha.	Viii 127
— Aspersa	vite 95	- Cafra, Fér	VIII 107
	vitt 137	— Calcarea.	Att 338
— Asperula. Desh.	With ib.	- Candidissima.	vin 67
- Atreta	Vitr 413		VIII 131
	VIII 225	= = ::	
— Auren,		بأباه والأسام	VIII 137
— Auricoma	tm 109		VIII 75
	VIII 39	— Cantagallană	Apr. 738
	viti 136		vir 6a
— Auricularia,	Witt 4xx	- Caperata	viii 75
- Auriculata, Say.	App. 113	- Carabinata. Fér.	¥m 116
- Auriculata	Vm 256	- Carascalensis, Fér.	
- Auridens. Rang	AIR 131	— Cariosa, Oliv.	¥m: 67
- Auris-bovina	viii 329	— Cariosula	vite ib.
	Vita 326	— Carocotta	VIII 127
— Auris-caprinus	vm 259		VIII 144
— Auris-Jada	vn: 324	Carthusiana, Drap.	₩ttt 62
- Auris-leporis	vitti 326	- Carthusianella, Drap,	vrtı 61
— Auris-Mida	viit 323	- Carthusianella, .	VIII 82
Auros-Sileni, , ,	VIII 329	Carychium	vin 330
— Auris-vulpina	VIII 257	— Cassida.	vdr 189
- Austriaca	vnr 56	— Castanea	vrir 30
- Aveilana. Fér	VIII 107		¥m 46
— Avelbana	VIII 538	• Cellaria, Mull	vitt 71
- Avena	VIII E77	— Cepa. Mull. , .	
- Badia. Fér	▼III 109	- Cespitana. Brap	VIII 60
- Badia	VOI 41	- Cicatricosa	VIII 42
- Barbadensis, Fér	VIII 48	- Cicatricosa, Muli.	vii: 8g
- Barbata, Fer .	VIII 128	- Cidaris, Lamk, .	vm 45
- Belangeri, Desh	VIII TOI	- Cincia, Mull.	Atti gt
- Berlanderiana Mor.	VIII 133	- Cincta	vái go
- Bicanaliculata	<b>∀m</b> 1 198	- Cinctella, Drap	VIII 71
- Bicarmata, Sow	VIII 127	- Cinerea.	vm 59
— Bicarinata,	VIII 297		VIII 174
- Bicolor,	vni 297	— Cingenda.	VIII 57
in t. I	VIII 202	— Cingulata, Stud.	
— Bidentalis, Lamk.	VIII 50	- Circumdata, Fé.	_
- Bidentata, Chemn.		— Circumdata	Aut 60
	VIII 117		vm ib.
- Bigonia, Fér	AIII 108	- Circumtexta	
— Bilabiata	VIII 63	Citrina. Lin,	лпі <b>3</b> 9
— Blanchetiana, , ,	VIII 134	- Citrina	ALIT BO

HELIX	ATI 103	HELIX Denticulata	vIII 132
	viii 232		VIII 200
- Clausa. Rafin	VIII 114	— Denticus. Fér	AIII III
— Clausa	VIII 256	— Derugata	AIII 303
— Cobresiana	VIII 117	- Desidens. Rang	vm 132
- Cocquii	vn1 136	- Desmarestina. Bron.	
Cælatura. Fér	vm1 38	— Detrita	
— Collaris	VIII 206	— Dextra	viii 225
— Columna	viii 305	— Diaphana. Lamk	viii 62
— Complanata	viii 390	— Diodonta, Mühlf	√m1 116
— Concolor. Fér	viii 63	— Diodonta	viii 133
— Conica. Drap	viii 76	Discolor. Fér	<b>v</b> III 43
— Coniformis. Fér	<b>v</b> iii <b>10</b> 3	— Dispersa	vIII 137
- Conoidea. Drap	<b>v</b> iii 76	— Distorta,	vIII 230
— Consobrina	<b>v</b> III 93		
— Conspurcata. Drap.		— Dolabrata	-
— Contorta	viii 387	— Doliolum · .	
— Contraria	AIII 337	— Dolium	
— Contusa. Fér	VIII 101	— Dominicensis. : .	•
— Convexa		— Duplicata?	•
- Convexa	AIII 139	— Duvauxii. Desh	AIII 138
— Cookiana. Gmel	viii 65	— Edentula	•
— Corisopitensis. Desh.		— Effusa	
Cornea. Drap	AIII <b>9</b> 9	- Elegans	. <b>V</b> III 150
— Cornea	viii 382	— Elongata	
Cornu	VIII 27	— Epistylium	v111 64
— Cornu-arietis	viii 381	— Ericetorum. Mull	AIII 60
- Cornu-giganteum.	_		v111 48
— Cornu-militare	VIII 28	— Exalbida	•
. — Cornu-venatorium.	viii 353	— Exclusa. Quoy	•
— Corrugata	Att 138	Exesa	viii 215
— Corvus	VIII 410	— Exilis	VIII 232
— Costata	viii 76	- Explanata. Quoy	
— Costulata	VIII 130	— Explanata	<b>v</b> 111 149
— Coxapregana	VIII 251	— Extensa. Mull.	y111 37
— Crenata	viii 435	1 <u>-</u>	viii 284
	viii 538	- Fasciata.	viii 513
— Crenulata. Oliv	viii 67	— Fascicularis	vni 505
— Crenulata	VIII 150	- Fasciola, Drap.	VIII 84
- Cristallina. Drap	viii 87	— Fasciolata	VIII 60
— Crocea	VIII 357	Fausto Lowe	VIII 173
Cylindracea,	VIII 282 VIII 285	— Fausta. Lowe :	•
Dampata Broug	viii 136	— Favanii	VIII 227
- Damnata, Broug		— Ferranti, Desh. — Filiata, Fér.	viii 81
— Dealbata, Low — Decollata	VIII 97	— Fliata, Fer	VIII 81
— Deconara	VIII 220	— Flammigera	VIII 227
— Denoista. Fér.	VIII 115	— Falliculus	Au 303
— Denotour Ferr	T-AE - 8 47	- s. America	ATT 203

HELIX Fontenellii	viii 84	HELIX Hirsuta VI	II II2
- Fragilis	VIII 232	— Hispida. Lin vi	
	VIII 233	— Hœmastoma. Lin vi	
— Fragosa.	VIII 171	— Hæmastoma VI	_
— Francentum,	VIII 177	- Holosericea. Stur. vi	
— Fruticum. Mull.		— Holosericea. Stur. VI	
— Fulica	• 1		
— Fulminea	viii 297	· VI	n 133
— Fulva. Mull	VIII 78	- Hortensis. Lamk. Vi	. •
— Fulvescens	VIII 309		m 53
- Furva. Lowe	Aut de		m 138
— Fusca.	viii 55		m 90
— Fuscatus	viii 436		m 537
. — Fuscescens	VIII 728		III 70
— Fusiformis	VIII 249		111 47
— Fusus	VIII 170		m 312
- Gaimardi. Desh	AIII 100	— Inflata v	m 114
- Galactites. Lamk	AIII 36		m 199
— Gallina-sultana	AIII 333	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ui 336
— Georgiana. Quoy	VIII 107	— Intersecta. Pol v	m 61
— Gibba	VIII 283	— Intersecta v	75 m
— Gibberula	viii 256	· — Inversa: v	III 224
— Gigantea. Lamk	VIII 27	— Inversicolor v	III 146
- Glabella. Drap	viii 82	— Irregularis v	nn 39
— Glabra	vin 329	— Isabella v	m 48
— Glacialis. Fér	AIII IOI	— Isognomostomos v	m 49
— Glans	viit 30 t	v	m 37
— Glauca	<b>v</b> m 534		/III 112
-Globulus, Mull	viii 38	- Jamaicensis	/III 29
- Glutinosa	viii 419	— Janthina	7111 4
— Goberti	VIII 121	🕇 — Javanica. Fér 🔻	7111 45
— Gracilicollis	801 my	- Jervisensis. Quoy. p	/III 120 /
— Gracilis	viii 303		TII III
- Granulata. Quoy	VIII 106	- L	VIII 228
— Granum	vm 178		viii 85
— Grisea	vm 33	- Labiosa?	7111 171
— Groyana	viii 69	1	viii 282
— Guadalupensis	VIII 232	- Labrella, Lamk.	v111 40
- Gualteriana	VIII 145		7111 17 I
- Guinaica	viii 536	•	7111 113
— Guttata. Oliv	VIII 44		7m 145
— Haliotoidea	ıx 9	-	viii 235
— Heteroclites. Lamk.	viii 43	1	7III 43
— Hiberniæ (rovæ). Q.	VIII 120	i	7111 34
- Hippocastanum. La.	-		7111 138
- Hippocastanum.	viii 113	•	rm 260
	VIII 132		7111 365
- Hirsuta. Say	viii 113		1111 90
<b>_</b>			- <del>-</del> •
Tome XI.		33	

HELLY Lamarckii	v.tr 43	BELIX Marginella,	***** * * * * * * * * * * * * * * * *
_	• •	Maritima. Drap.	<b>VIII</b> 68
	•	- Matuta. Lamk.	•
— Lampas, Mull. , .	VIII 127	T i i.	VIII 30
— Ļanx	VIII 149		
— Laxata,	VIII 45	— Melanostoma, Dra.	•
- Lemani. Brong.	Arii 136	— Melanosioma.	VIII 253
— Lemani	viii 139	— Melanotragus. Born.	VIII 37
Lens.	viii 148	— Melones	VIII 245
- Lenta.	YIII 523	- Michaudi. Desh.	Aux 58
- Lenticula. Fér ,	VIII 128	- Microstoma. Lamk.	Att 39
— Leucozonias	Atit 303	— Mirabilis.	Aut 30
— Ligata. Mull. , ,	Am 30	— Misella. Fér	A1ff 131
Lima.	Auri 62	— Mitra.	YIII 432
- Limbata, Drap.	Ann 88	- Modesta.	Árr 33
— Limbata	Arii 82	— Monudon, Fér,	Am 119
— Limosa.	Air 318	— Monodon.	VIII 42
	VIII 412	— Monozonalia. Lamk.	Am 30
— Lineolata. Gmel	Aitt 30	— Montana.	Aut 26
— Linguifera. Fér, .	Ani 20		YIII 235
— Lita.	VIII 247	— Monticola	AUX 180
— Lituus. Les. : .	vni 104	- Moroguesi, Brong.	Am 130
- Lituus	AIII 102	— Moroguesi.	YIII 141
— Lubrica.	VIII 237	— Mulleri	AIII 313
— Lucana. Mulli, , ,	7E 1117	- Multi-striata. Desh.	AIII 103
— Lucana	VIII 94	— Multi-zonata. Less.	Ath 108
	AIII 363	- Mumia	Attr 160
— Lucerna	VIII. 145	— Muralis. Mull	And 90
	VIII 148	— Muralis	ge my
— Lucida ,	viii 71	- Muscorum.	A111 180
	VIII 72	— Mutabilis	viii 56
- Lucorum.	vin 3		A111 119
	vin 56		ущ 552
- Lusitanica	VIII 535	- Naticoides. Drap	yui 35
- Lychnuchus	VIII 147	— Neglecta. Drap.	viii 59
- Lyonetiana	viii 230	— Nemoralis.	A111 23
- Macularia. Lamk	A111 98	— Nemoralis ,	viii 55
— Maculosa	v111 39		VIII 137
- Madagasçariensis. La.	VIII 44	— Neritina	ym 535
— Madagascariensis	VIII 147	— Neritoides	VIII 35
— Madecassina	VIII 45	- Niciensis. Fér	viii 58
- Maderensis. Wood.	VIII 124	- Nitens	vin 71
- Magnifica	vm 28		VIII 72
- Maguntina. Desh	A111 138	- Nitida. Muller.	vili ib.
- Malleata.	VIII 50	- Nitida.	VIII 71
- Malum-terræ.	VIII 28		VIII 139
— Mamilla, Fér	VIII 105		VIII 388
- Mamillaris	VIII 629	- Nitidiuscula. Sow.	AIII 200
	VIII 631	- Nitidula. Drap.	VIII 87
	001	Tringle -	744L 07

HELIX Nivosa.	ATI	97	HELIX Peruviana. Lam.	viii 45
— Nævia	IX	40		VIII 227
- Nubeculata. Desh.		100	_	VIII 178
- Nucleola. Rang		132	, , ,	VIII 201
- Nucleus	AIII	336		viii 225
- Nux-denticulata	AIII	5 ₀		vm 281
- Obliterata. Fér	VIII	123		vin 57
— Obliterata	• •	145		VIII 259
— Oblonga		222	4111 1 4	vm 96
— Obscura.		236		viii 35
- Obtusata		228	•	viii 233
- Obvelute, Mull.	VIII	63		viii 65
— Obvoluta.	AIII	86	P	viii 134
	VIII	88	T	viii 65
— Octofracta		484	l	VIII 122
— Octona.		233		VIII 83
_		304	F	viii 57
— Oculus		53 <b>5</b>		viii 505
— Oculus-capri	, AIII	47	— Planata,	VIII 148
— Odontostoma	AIII	214		viii 66
- OEgophtalmos	VIII	47	— Planorbella	vill ib.
- Olivetorum. Gmel.	AIII	ib.	— Planorbis.	vm 149
- Orbiculata. Fér	AIII	131	<u></u>	viii 384
— Oryza	VIII	263	— Planorbula. Lamk,	viir 67
— Otaheitana	ÁIII	28 II		viii 48
— Ovalis	IIIA	221	— Planospira,	atti de
— Ovata	VIII	ib.		1111 40
— Ovoidea	AIII	226		7111 72
— Palliata	AIII	115		viii 65
— Palustris	VIII		• 4	vIII 145
— Papilla. Mull	VIII	65		viii 65
— Papilla	AIII			viii 93
— Papuensis,	VIII	104		7III 20I
— Paradoxa		214	•	453
— Patula	IIIV		<b>7</b> 0	1111 98
— Paupercula. Sow	vm	- 1		7III 124
- Pellis-serpentis. Ch.	AIII	40		7III 17 <b>6</b>
— Pellucida		728		7III 28
— Peltita. Fér	'Allı	5n		7111 3 <b>1</b>
— Pentagruelina	• .	255	,	1111 90
— Peregra	VIII	- 4		7111 106
Damania .		425		1111 108
Personata. Lamk	VIII	73		III 110
— Personata		114	•	7111 308
· • • •	•	115		nn ib.
Donanastina Can		126		nn 16.
- Perspectiva Say.	VIII			m 300
— Perpectiva	AIII	139 j		-AAA UUU

HELIX Profunda	VIII 40	HELIX Rosaces. Mull viii 94
— Pudica	viii 253	
	VIII 254	- Rosea viii 312
- Pulchella. Mull	VIII 76	- Roseti. Mich vrrr 94
- Pulla. Gmel	Atu 30	- Rotellaris, Math., viii 141
— Punctata	viii 34	- Rotundata, Mull viri 74
	viii 49	- Rotundata viii 130
	VIII 73	VIII 140
	VII 113	— Rufescens VIII 82
- Punctifera, Lamk	viii 65	— Rugosa. Lamk viii 69
- Punctifera	VIII 137	— Rugosa VIII 102
- Punctulata. Sow	vai 93	- Rugosiuscula, Mich. viic 77
— Pupa	VIII 244	— Rupestris. Drsp vm 79
— Pura.	VIII 7I	- Scabra, Lamk viii 66
— Purpurea	VIII 296	— Scabra VIII 96
— Putris	vIII 316	— · · · · viii 245
	viii 413	— — vinc 443
- Pygmæa. Drap	AIII 86	- Scabriuscula, Desh. viii 135
- Pyramidata, Drap.	,	— Scalaris VIII 32
— Pyramidea	VIII II7	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Pyramidella. Wagn.	vin 134	— Scarabæus VIII 327
- Pyrenaica. Drap	viii 85	vm 328
— Pyrum.	viii 305	- Secale VIII 177
— Pythia.		
— Quadridens.	1.2	
— Quimperiana.	viii 85	
	VIII 105	<u> </u>
— Radiata?	viii 66	— — viii 89 — Sepium viii 231
	viii 74	Ocp
	1 / 4	- Sentem-valva
-	1£c 111V	— Septem-volva . VIII 68 — Sepulcralis
	VIII 231	— Sepulcralis vint 40
— Ramondi, Brong	VIII 135	— Sepulcralis viii 40 — Sericea Mull viii 82
— Ramondi, Brong — Rangiana. Fér	VIII 135	— Sepulcralis
— Ramondi, Brong  — Rangiana. Fér  — Rapa	VIII 135 VIII 129 VIII 29	— Sepulcralis
— Ramondi, Brong  — Rangiana. Fér  — Rapa  — Raspailii. Payr	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93	— Sepulcralis
— Ramondi, Brong  — Rangiana. Fér  — Rapa	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131	— Sepulcralis
— Ramondi, Brong  — Rangiana. Fér  — Rapa	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131 VIII 141	- Sepulcralis
— Ramondi, Brong.  — Rangiana. Fér.  — Rapa.  — Raspailii. Payr.  — Raspailii.  — Reboulii. Leufr.  — Recta.	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131 VIII 141 VIII 224	- Sepulcralis
— Ramondi, Brong.  — Rangiana. Fér.  — Rapa.  — Raspailii. Payr.  — Raspailii.  — Reboulii. Leufr.  — Recta.  — Regina.	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131 VIII 141 VIII 224 VIII 310	- Sepulcralis
— Ramondi, Brong.  — Rangiana. Fér.  — Rapa.  — Raspailii. Payr.  — Raspailii.  — Reboulii. Leufr.  — Recta.  — Regina.  — Repanda.	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131 VIII 141 VIII 224 VIII 310 VIII 515	- Sepulcralis
— Ramondi, Brong.  — Rangiana. Fér.  — Rapa.  — Raspailii. Payr.  — Raspailii.  — Reboulii. Leufr.  — Recta.  — Regina.  — Repanda.  — Retusa.	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131 VIII 141 VIII 224 VIII 310	- Sepulcralis
— Ramondi, Brong.  — Rangiana. Fér.  — Rapa.  — Raspailii. Payr.  — Raspailii.  — Reboulii. Leufr.  — Recta.  — Regina.  — Repanda.  — Retusa.  — Revelata. Fér.	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131 VIII 141 VIII 224 VIII 310 VIII 515 VIII 198 VIII 83	- Sepulcralis
— Ramondi, Brong.  — Rangiana. Fér.  — Rapa.  — Raspailii. Payr.  — Raspailii.  — Reboulii. Leufr.  — Recta.  — Regina.  — Repanda.  — Retusa.  — Revelata. Fér.  — Rhodia.	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131 VIII 141 VIII 224 VIII 310 VIII 515 VIII 198 VIII 83	- Sepulcralis
— Ramondi, Brong.  — Rangiana. Fér.  — Rapa.  — Raspailii. Payr.  — Raspailii.  — Reboulii. Leufr.  — Recta.  — Regina.  — Repanda.  — Revelata. Fér.  — Rhodia.  — Rhodospira.	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131 VIII 141 VIII 224 VIII 310 VIII 515 VIII 198 VIII 95 VIII 95	- Sepulcralis
— Ramondi, Brong.  — Rangiana. Fér.  — Rapa.  — Raspailii. Payr.  — Raspailii.  — Reboulii. Leufr.  — Recta.  — Regina.  — Repanda.  — Revelata. Fér.  — Rhodia.  — Rhodostoma.	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131 VIII 141 VIII 224 VIII 310 VIII 515 VIII 198 VIII 95 VIII 253 VIII 253	- Sepulcralis
— Ramondi, Brong.  — Rangiana. Fér.  — Rapa.  — Raspailii. Payr.  — Raspailii.  — Reboulii. Leufr.  — Recta.  — Regina.  — Repanda.  — Revelata. Fér.  — Rhodia.  — Rhodospira.  — Rhodostoma.  — Richardi. Fér.	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131 VIII 141 VIII 224 VIII 310 VIII 515 VIII 198 VIII 95 VIII 253 VIII 57	- Sepulcralis
— Ramondi, Brong.  — Rangiana. Fér.  — Rapa.  — Raspailii. Payr.  — Raspailii.  — Reboulii. Leufr.  — Recta.  — Regina.  — Repanda.  — Revelata. Fér.  — Rhodospira.  — Rhodostoma.  — Richardi. Fér.  — Ringens.	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131 VIII 141 VIII 224 VIII 310 VIII 515 VIII 198 VIII 95 VIII 253 VIII 57 VIII 40 VIII 252	- Sepulcralis
— Ramondi, Brong.  — Rangiana. Fér.  — Rapa.  — Raspailii. Payr.  — Raspailii.  — Reboulii. Leufr.  — Recta.  — Regina.  — Repanda.  — Revelata. Fér.  — Rhodia.  — Rhodospira.  — Rhodostoma.  — Richardi. Fér.	VIII 135 VIII 129 VIII 29 VIII 93 VIII 131 VIII 141 VIII 224 VIII 310 VIII 515 VIII 198 VIII 198 VIII 95 VIII 253 VIII 253 VIII 40 VIII 252 VIII 153	- Sepulcralis

HELIX Spiriplena. Oliv.	viii 05 l	HELIX Tridens	viii 175
- Spirorbis	_	— Tridentata. Say.	
— Splendida. Drap	<b>viii</b> 57		viii 261
— Splendida	Aut 130	— Trigonophora	<b>-</b>
	VIII 141	— Tristani. Brongn.	
- Squamosa. Fér.	AUI 130	— Trizonalis	VIII 261
- Squamosa	viii 68	— Trochiformis	
— Stagnalis	VIII 408	- Trochoides. Quoy.	
- Strigata. Drap.	viii 400	m 1 · 1	_
— Striata	Aut 91	— Trochulus	VIII 76
— birium , , , .	-	— Trochus.	viii 78
- Striatula	VIII 94		AIII 103
— <i>Oli lutata</i>	VIII 128		VIII 122
-	viii 128		
- Strigata, Mull.	_	00 11	viii 416
— Strigata	viii 57	— Tuffetii	_
Stricelle Dree	_	— Turbinata	
- Strigella. Drap		- Turcica, Dillw.	
. — Strigella	viii 82	- Turonensis, Desh.	•
- Subcylindrica	VIII 237	— Turrita	viii 434
Culturate Com	viii 365	— Tyroidus. Say	vm 114
— Subplicata, Sow	viii 95	— Umbilicalis. Desh.	•
- Subplicata	viii 96	— Umbilicata	VIII 79
- Subulata	viii 455		, ,
- Succinea	Aut 319	— Undata, Low	Aun 86
— Sulcata	viii 171	— Undata	Aitt 65
— Sultana	VIII 222		
- Sylvatica. Drap		- Undulata	viii 30
— Sylvestris		- Unguicula	AUI 100
— Tectiformis. Sow.		— Ungulina. Lin	
_	AIII 313	— — Fér	99
_	viii 514	— Unidentata. Chemn	viii 42
— Tenui-radiata	Ï	— Unidentata	VIII 117
— Terebella	, IX 55	— Unizonalis	viii 29
— Terebellatus	VIII 286	— <i>Uva</i>	VIII 170
— Terebraster	VIII 234	- Variabilis. Drap	viii 58
— Teres	Am 199	— Variabilis	AIII 98
	VIII 413		_, • •
— Texasiana. Mor		— l'arica	
— Tigrina		— Variegata	
- Tongana. Quoy	vni 119	— Velutina. Lamk	A111 <b>Q3</b>
— Tornata	VIII 144	-	viii 235
— Torticollis	ATT 197	— Ventriculata. Mull.	viii 34
— Tortula	viii 63	— l'entriculosa	AIII 300
— Torulus. Fér	A111 133	— Venusta	A111 36
— Tournefortiana .	VIII 172	— Vermiculata	•
— Translucida. Quoy.		- Versicolor, Born.	
— Tricarinata	v111 355	— Verticillus, Fér	¥111 47
— Tridens, Drap	VIII 175	Vertigo	Aut 181
-	•	<u> </u>	_

MELIX Vesicalis, La.	via 27 1	NEMICYCLIA Albicans.	m Sra
- Vesicalis	Atit 108	HEMICYCLONOSTA	VI 450
- Vexillum	_ 1	- Michelini	vi ib.
- Villosa. Drap	VIII 290	HEMIPNEUSTES	tn 332
- Vindebonensie	viii 56	- Radiotus	m ib.
- Virgata	viii 50	MÉMIPTÈRES	m 760
— Virginea	, - 1		IV 104
- Pirguless	VIII 299	- PRONTALES	IV 136
•	VIII 266	- MENTONALES.	
— Viridis. Desh.			** 109 * 488
- Viridis	VIII 102	HEPATHUS	v 400 v'ib.
	AIII 103	— Fasciatus	v 48g
- Vitrea	1X 195	HEPIALUS.	IV 221
- Villata. Muli.	VIII 202	- Crux	IV 221
- Vivipara	ATT 20	- Hectus	tv ib.
- Voltzii. Desh.		- Humuli	iv ib.
- Volvulus	VIII 139	- Lupulinus	tv ib.
• •	viii 354	HERBSTIA.	¥ 437
- Portes	viii 304 Viii 385	- Condyliata.	v ib.
- Zebra	VIII 242	MBRIADES	IV 987
	•	- Truncorum	zv ib.
- Zebriola	VIII 195	MERMET! A	_
- Zonaria, Lin.	viii 44	- Illucens	IV 49 IV <i>ib</i> .
- Zonaria	• •	WERMINIA	IV 200
- Zonata	viii 48	Barbalis.	IA 301
	· ·	- Prohoscidalis .	
- Webbiana. Lowe.	VIII 91	Rostralis	IV ib. IV ib.
	IV 569	- Segittalis	IV ib.
— Caraboides	IV 570	HERMIONE .	v 543
— Glaber	rv 599	— Hystrix	v <i>ib</i> .
- Lanipes	IV 570	1	V 142
- Spriceus	rv 735	HBROILIA	v ib.
- Striatus	IV 570	HESIONE	v 555
— Tristis	IV 734	- Festiva.	v ib.
HELORUS	rv 342	- 8plendida	v ib.
— Anomalipes.	1V 3+2	HESPERIA	IV 241
HÉMÉROBIENS.	IV 404	— Argus	IV 241 IV 244
HÉMÉROBIUS	IV 404		IV 244
— Albus	IV 411	I	1v 245
- Bipunctatus	IV 403	•	'iv 236
- Chrysops	IV 412	- Malvæ	IV 242
- Lutarius	1V 412	— Tages	rv ib.
— Maculatus	IV 403	HETERACANTHUS .	m 598
— Pectinicorius	IV 410	— Pedatus	m ib.
Doub	IV 410 IV 412	- Sagittatus	m ib.
Phalænoides	1V 412	HETEROCHEILUS.	m 648
REMICIDARIS	111 390	- Tunicatus	m oto
HEMIQYCLIA	111 612	HETERODACTYLA	m 432
**************************************	14 012	· MATERODAUTINA · ·	404

	TABLE	ALP	Habétiqun.	- {	319
METERODACTYLA :	. 111	439	HIPPA		395
- Hemprichit	. 111	ib,	- Adactyla		
HÉTÉROMÈRES	, iv	556	- Emeritus	•	396
MÉTÉROPODES	. xt	393	HIPPALIMUS	11	
BETEROPORA .	. 41	317	- Fungoides	11	ib.
- Abrotanoides .		449	Bippobosca	iv	16
- Anomalopora .		317	Australasies	IV	17
- Cervicornia, .		449	- Equina	İV	id.
- Conifera	-	318	— Hirundinis	17	ib.
· - Corymbosa		447	— Ovina	İY	16
Cryptopora .	_	317 ib.	- Viridis	14	17
— Dichotoma, .	. 11	ib.	EIFPOCRENE	it	16 t
— Dumetosa	. H		Bugainvillii	in V	355
- Echidage	. 11	16.	Marmoratus .	Ť	id.
- Palmata	. 11	ıb.	#IFPONIX	*	614
- Pocillifera ?	· -	448	- Acuta, Quoy.		8:5
- Prolifera	-	450	- Australis		54 E
— Вдиатгоза	•	448			517
HEYABOTHRIUM.		600	- Cornu-copia,	TIT	615
- Appendiculatum	. 111	6ot	— Dilatata,	TIT	18.
HEXACOTYLE	, 111	600	- Elegans, Desh	TIF	617
- Elegans	. 231	ib.	- Foliacea, Quoy	TII	616
Lapridis	. nı	ib.	- Lævis,		613
— Ocellatum	, 10	ib.	— Murula,		610
— Thynni.	. 101	ib. :	- Opercularis, Desh.		618
Thynni		597	- Radiata, Desh		616
HEXATOMA	. IV	101	- Retortella		613
— Nigra	. 14	102	- Sowerbyit		618
HEXODON	, 1v	762 763	- Sulcatus, Born.		616
— Keticularum . — Unicolor	. 14	703	— Saturalis, Quoy.		574
		762 442	- Gaudichaudii.	¥	- 1
Arctice, Lin.		443	HIPPOPODIUS	ш	76
- Arctica	_	57	- Luteus	ш	27
	-	154	HIPPOPUS	Alī	- 4
HIATULA	•	628	Avicularis		416
Lamarkii	•	ib.	- Maculatus, Lamk.	TEL	13
MIELLA	_	304	HIPPOTHOA		181
d'Orbignyi	. v	ib.	Catennlaria	£1	182
MIERACONYX	. Y	306	— Divergens,	11	iò.
Abbreviatus .	, v	ib.	HIPPERITES	X.C	274
HINNITES	. AIL	148	HIPPURITES		428
- Cortesii Defr.,	ny .	150	— Cerabites,		ib.
- Irregularis, .	. 114	ib.	- Curva, Lamk, .	XI,	276
Sinuasus, Desh,		148	- Knorii.	ıı	16.
HIPOBDELLA	. v	52 r	— Rugosa, Lamk		275
— Sanguisuga .      .	. v	ib,	HIRTEA	17	88

ı

HIRUDINÈUS.   V 517	HIRTEA Febrilis	IV 88 I	HISTRIX Marina,	v 542
HIRUDINEUS.   V 517		IV ib.		•
HIRUDO.	•	v 517		ıv ib.
Bicolor	•	· .	HOEMOCHARIS	v 526
Branchiata				v ib.
- Complanata.	- Bioculata		HOEMOPSIS	v 521
- Complanata.	— Branchiata	<b>▼</b> 53o	— Sanguisorba	v ib.
— Crenata   V 529	— Complanata	v 528	•	v ib.
- Grossa v 527 - Hippoglossi. v 526 - Hyalina v 529 - Hyalina v 529 - Limata v ib		▼ 529	HOBRUCA	m 641
— Hippoglossi v 526 — Hyalina v 529 — Limata v ib. — Hemi-sphericus III 333 — Marginata v ib. — Hemi-sphericus III 334 — Marina v 525 — Lævis III 335 — Marina v 525 — Lævis III 335 — Marina v 526 — Nodulosus III 335 — Muricata v 524 — Planus III ib. — Nigra v 521 — Subglobosus III 333 — Piccium v 524 — Planus III ib. — Pulligera v 525 — Pulligera v 525 — Pulligera v 526 — Sanguisorba. v 527 — Sanguisorba. v 528 — Truucatus III ib. — Sanguisuga. v ib. — Sanguisuga. v ib. — Coleps I ib. — Tessulata v 528 — Porax v 521 — V Vagaris. v 528 HIRUNDINELLA I 407 — Quadricuspis I ib. — Guadricuspis I ib. — Mutica IV 499 — Alatum III 628 — Mutica IV 500 — Sanguinicollis . IV 500 — Sanguinicollis . IV 500 — Spinosa IV ib. — Testacea IV ib. — Spatula	— Geometra	v 525	HOLASTER	m 333
— Hyalina	- Grossa	v 527	— Complanatus	m ib.
— Limata			•	
- Marginata.				_
— Marina				
— Medicinalis v 520				
— Muricata v 524				•
— Nigra	-			
— Octoculata v 528 — Subglobosus III 330 — Piscium v 524 — Suborbicularis III 334 — . v 525 — Pulligera v 529 — Sanguisorba v 521 — Ambigua I ib	_		_	
— Piscium	•			
— Pulligera	_	3		
— Pulligera				<del>_</del>
- Sanguisorba v 521 - Sanguisuga v ib Coleps 1 ib Stagnalis v 528 - Tessulata v 529 - Vorax v 521 - Vulgaris v 528 - Vulgaris v 528 - Vulgaris v 528 - Rangii III 213 - Vulgaris v 528 - Rangii III 214 - Vulgaris v 528 - Rangii III 214 - Vulgaris v 528 - Rangii III 627 - Rangii III 627 - Alatum III 628 - Alatum III 628 - Atra IV 500 - Cuticola III 628 - Sanguinicollis . IV 500 - Serpens III 618 - Spathaceum III 628 - Spathaceum III 628 - Spathaceum III 628 - Spathaceum III ib Spatula III ib Spatula III ib Spatula III ib Spatula III ib Spatula III ib Spatula III ib Variabile III 626 - Quadrimaculatus IV 719 - Reniformis IV 720 - Affinis III 453 - Affinis III 454 - HISTRIONELLA I 428 - Ananas III 458 - Annulicauda I 429 - Appendiculata III 456 - Inquieta II 428 - Ananas III 456 - Inquieta II 428 - Araa III 451				_
- Sanguisuga v ib Coleps 1 ib	- Punigeru		_	•
— Stagnalis				_
— Tessulata	- Stagnalie		•	
— Vorax	- Tessulata	•		_ ;;
— Vulgaris				
HIRUNDINELLA.			_	
— Quadricuspis	•			•
HISPA	_	·	<b>1</b>	
— Atra			_	
— Mutica				
— Spinosa	- Mutica	1 <b>v</b> 601		ın 628
— Spinosa	- Sanguinicollis	1v 500	- Serpens	111 <i>ib</i> .
— Testacea		IV ib.	- Spathaceum	111 ib.
HISTER		IV ib.	- Spatula	m ih.
— Quadrimaculatus. IV 719 HOLOTHURIA		1v 7 i 9	- Spatulatum	m ib.
— Reniformis	— Bipustulatus	IV 720	- Variabile	111 626
— Sinuatus?	<del>-</del>	IV 719	HOLOTHURIA	
— Unicolor	. •		- <b> </b>	
HISTIOTEUTHIS		_		
HISTRIONELLA.       1 428       — Ananas.       . 11 458         — Annulicauda.       1 429       — Appendiculata.       . 11 440         — Inquieta.       1 428       — Atra.       . 11 451	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •		. •
— Annulicauda			•	·
— Inquieta				•
		· •		_
HISTRIX	<del>-</del>		_	
	HISTRIX	<b>▼ 342</b>	- Cauaaia	111 219

	TABLE	ALPI	habétique.	521
HOLOTHURIA Cavolini.	. 111	454	HOLOTHURIA Stellata.	mi 454
- Columus		450	— Subrubra	m 453
- Cucumit		442	- Tetraquetra	m 442
- Denudata	. 191	518	- Thalia	m 519
- Digitata	. 111	448	- Tigris	ш 452
— Dissimilis	, m	442	- Titame	m 441
— Doliolum		443	— Tremula	IR 447
— Dubia		452	- Triquetra	m 454
- Edulis,		457	— Tubulosa	m 447
- Elegans		447	- Umbrina	ш 45 г
— Fasciate		443	- Vittata	ш 445
- Fasciola		453	— Fittata	tn 462
- Forskali,		454	— Zonaria, ,	m 518
- Frondosa		439	HOMARUS	v 38r
Fulva		453	— Vulgaris, ,	v ib,
— Fusco-cinerea. ,		450	- Amour de soi-même.	1 <b>3</b> 36
— Fosus		1	- Bien-être (tendance	1 330
— Gartneri		442	rers le)	1 233
- Grandis		444	— Physique.	1 235
- Hille.		450	— Moral,	ı ib.
- Impatiens		448	- Penchaot à la con-	
— Inherens	•	444	servation	т 230
— Maculata		452	— à dominer.	1 239
— Maxima.	_	448	- Répugnance pour la	
- Monaceria.		450	destruction.	1 242
- Montagui,		449	- Source de ses pen-	
— Neillii	. 111	ib.	chaus, passions et	
- Nuda	. 111	105	actions	1 228
Obscura		454	HOMOLA	W-448
- Oceanica		46r	Spinifrons,	v ib.
- Penicillus	, in	446	HORIA	17 Ctt
Pentacia	, m	441	Maculata,	1v 6t2
— Peruviana	. 111	443	HORNERA	22 277
— Petagnæ	. 111	454	— Crups.	H 278
- Phantapus	. m	440	- Elegens,	n ib.
- Physalis	• щ	89	- Frondiculata	H 279
— Ponetala		451	Hippolyta	· II 278
Purpurea.		464	- Opuatra	и ів.
— Quadrangularia,		450	— Radians.	11 ib.
- Radackensis		454	— Radiata	11 279
- Radiosa		463	- Versipalma	n ib.
— Reciprocans		445	HYALKA	vn 413
- Sanctori		454	- Affinis, D'Orb.	Att 418
- Scabra		45I	— Cornea,	VII 416
- Sordida,	-	453	Cuspidata, Lank, Depressa, D'Orb,	VII 422
— Spirans,	-	100		YH 419
- Squamata	. 111	405	— D'Orbignyi. Rang.	111 417

HYALEA Fleve. D'Or.	VII 418	HYDRA Fusca.	k	75
- Gibbosa. Rang.	VII 419	— Geletinosa .	20	ib.
- Inflexa Leau.	VII 422	- Grisea	H	ib.
- Lievigata, D'Orb	THE ib.	- Lutea	11	ib.
- Lanceolata?	VII 430	- Mesembryanthenum.	ELE	ATO
- Longirostris. Lesu.	VII 419	7 - Pallens	11	71
- Mucronata, Quoy.	VII 491	- Sociata	п	77
- Mucronata	WE 417	- Synamata	п	73
- Papilionacea	VII 415	- Verrucosa	M	4.12
- Quadridentata, Lesu,	VII 419	- Viridis	m	70
- Tridentata, Lamk.	VII 415	HYDRACHNA		85
- Trispinosa, Lesu,	VII 417	- Albator	•	93
- Uncinata,	VII 4:8	— Chrysis	•	87
HYALINA	x 460		¥	88
— Pellucida,	x ib.	— Cruenta	•	87
HYAS	¥ 438	- Cuspidator. , .	•	92
- Araneus, , , ,	₹.439	- Extendens	•	88
HYBLEA	IOS AZ	- Geographica	- ▼	86
— Sagitta	17 ib.	- Globulus	▼	87
MYBOS	1v 66	- Bistrionica	▼	90
delliformie.	Ty ib.	- Impressa	•	89
HYDATIGERA	m 565	- Lutescens	₹	ğΙ
- Cellulosa	m 566	- Minista,		- 87
— Fasciolaris	nr 565	Raripes	•	ib.
- Fistularis	m ib.	- Runica	¥	90
HYDATINA	n 43	- Testudo	¥	92
- Senta	n ib.	HYDRÆNA	1A	
- Senia	II 49	— Riparia,	IV	ib.
HYDATIS.	ти 563	HYDRIAS	1I	22
Globott	ш 564	HYDROMETRA	IA	159
- Pisiformis	111 ib.	- Currens	IV	160
HYDNOPHORA . : .	n 392	— Slagnorum	14	159
— Bourguetii	n 395	- Stagnorum		ib.
- Cuoieri	п 394	HYDROPHILIENS	14	709
Promitional State Control	и 418	HYDROPHILUS	17	711 ib.
— Demidowii,	II 392	- Piceus	IA	ib.
— Esperi	ri 393 ri 394	HYLECETUS	-	639
— Guettardi	n 594	HYLESINUS		
- Henningui	п 16.	Crenatus		536
- Pallasit	n ib.	- Lignipoda	IV	538
— Sternbergii	n ib.	- Minutus	IA	529
	n 419	- Olea		537
HYDRA	n 68	— Scolytu.	17	536
- Ater	m: 4:3	MYLEU8	14	294
— Calyciflora	III 411	— Annulatus	17	ib.
— Careus	nt 40g	— Arbustorum		293
Coryparia	п 72	- Grandis.	IĀ	ib.

	TABLE.	462	earstique.		523
MYLEUS Masillagus,	. 17	987	HYMENOSOMA Orbicolite.	٠	480
- Sexcinctus		293	HYPERIA		303
HYLOTOMA		385	Cyanem		504
- Dorsata	. 17	382	— Latreilli,		44.
- Enodis	. 27	386	Pelagica.		₩.
- Forcata	. IV		- Suerii ?		ib.
— Pini		385	HYPERINIENS		30r
- Rosm		386	AYPOGEON		53a
- Ustulata	_	ib.	HYPOPHLEUS		58e
HYLURGUS		538	Bicolor		<b>∌.</b>
— Lignipoda		ib.	Castaneus	84	581
HYMENOCERA EXPERIOR TERM	1.4	358	HYPOPUS		W . *
		760	— Spiniterens		ib.
- A AIGUILLON		159	HYRIA, 1		56 r
- A TARIÈRE .		964 335	Avicularis, Lamk,		56o
		408	— Corrugata, Laink  #YSTEROLITHUS		589
- Mathai		16.	- Paradosig		375 10.
		***		AIL	<i>.</i>
<i>i</i>			<b>X</b>		
I ATROBUBLLA		5a t ib.	ICENSUMON Theubitet.		359
** ***	: ¥		Indicatorius, , ,		347
- Antaretieus	· ·	th.	— Infidus,		368
- Peronii	, v	is.	- Latelorius		359
IBALIA	•	373	- Lunator.		353 351
- Cultellator	. 17	ib.	- Mandacator.		357
IBBRUS	After		- Manifestator.		349
- Gualterianus .	. VIII	ib.	— Necatorina		ib.
THEA	•	682	— Molitorius.		353
- Cuvieriasa	. V	,	- Nitidulus.		340
MHNEUMON	. 17		- Nominator,		353
ICHNEUNON	1 17	325	- Oculator.		356
<del></del>	. IV	328	- Pedator.	IA	
— Abbreviator, .	. tv	<b>35</b> o	Pedicularins.	E¥.	350
- Bedegaris	. IV	365	Pennator,	Į.	ib.
- Bidentarius, ,	. IV		— Persussorius	ΙΨ	349
- Chrysis	. IV	367	- Polycerator	IV	36o
- Coniens	. IV	342	- Predicatorius		347
- Cyniformis	. IV	370	Purgator,		354
— Depressus	. 14	-	- Ramicornie		366
- Deprimator	. 14		Reluctator		350
- Dorsalis	* 1A	366	- Sagusatorius		35a
Dubitator	14	350	- Semi-auratus		340
- Elevator	, 17		Serrator		347
— Extensorius, .	. 17		Sputator		353
- Flavator	. 14	35o	- Urinator, 4 , .	14	355

•

#### ANIMAUS SANS VERTÈBRES.

***********				
ICHNEUMONIDES.	•	IT 344	INACHUS Maricatus? .	¥ 447
ICHTHYDINA	•	п 19	— Phalangium	¥ 424
ICHTHYDIUM		ε 433	— Segittarius	¥ 425
ICHTHYDIUM		п 19	— Scorpio	T 427
Podura	•	-r 433	- Scorpio	v ii.
ICETIONDELLA		¥ 526	INFUNDIBULUM	VII 626
Geometra		∀ ib.	Echinatum	vit ib.
IDEA		ш 36	· Spinosum	vii ib.
IDMONEA		и 28г	— Tuberculatum, .	VII ib.
— Соговория.		tı ib.	INPUSOIBLES	x 337
- Disticha		n ib.	- NUS	r 36g
Gradata.	-	H ib.	APPENDICULES.	1 407
- Triquetra.		п ib.	INOCERAMUS	VII 87
- Virescens.		u ib.	— Brongniartii	vп 85
	•	V 268	- Concentricus, Sow.	¥11 88
Aquatica.	•	¥ 267	- Lomarckii	VII \$6
- Baffini	•	- 1	— Mytiloides	VII 83
- Entomon,	•	¥ 271	- Sulcatus, Park.	VII 88
	•		INSECTES.	III 693
— Hectica	•	¥ 279 ▼ <i>ib</i> ,		=
1	•	.,.	- BROYEURS	IV 258
70. 6	•			
Perjorata	*	At 218	— SUCEURS	ш 160
	•	V 269	INTRICARIA	п 195
— Ungulata	•	v ib.	Bajacensis,	u ib.
IDYA	•	m 51	INTRODUCTION	1 11
Borealis	•	m 51	<ul> <li>Divuion en 7 part.</li> </ul>	т 3о
— Forskalii,	•	m ib.	10NE	¥ 292
- Macrostoma	•	nt 20	— Thoracica	₹ 293
- Ovala		m ib.	IONELLES	¥ 284
IEREA		п 615	IPRI8	v 415
- Pyriformis	•	и ів.	1Ps	IV 734
ILIA		¥ 4ta	- Bicolor	IV 584
- Nucleus		¥ 413	— Bifascieta, , , ,	IV 524
Punctata,		¥ 412	Cellaris,	IV 932
IMBRICÁRIA		x 355	- Crenata	rv 526
- Conica	•	x ib.	- Elongata	rv \$30
INACHUS		¥ 427	— Oblonga	IV 526
— Arabicus	•	V 449	— Taxicornis	rv 581
- Araneus	•	v 439	- Terebrane	rv 53 t
- Chiragra	. 1	▼ 438	- Unidentata,	IV 526
- Condyliatus.		v 437	IRIDINA	* WI 570
- Cornulus	•	v 435	- Elongata	V2 572
- Dorinchus.		¥ 427	- Exotica, Lamk	VC 571
- Hybridus		¥ 422	Nilotica	ve ib.
- Longipes		¥ 421	Rubens	v: 567
— Maja,	•	¥ 433	ISACMBA	III 407
- Mascaronius? .	•	¥ 422		III 409
- Meters outsig . *	•	- 4-4		- 4

T	ABLE	ALP	Labétique.		5	25
18ACMÆA	111	Ark 1	TULUS Complessins.	_		41
18BA		380	— Depressus	:	÷	42
1818.		473	- Festigus.		÷	40
— Albida	ш	16.	- Fatidesimus.	•	-	<i>i</i>
— Aurentia		479	- Fragariarum.		Ÿ	ä.
- Coccinea		473	- Limbatus,		Ť	46
- Coralloides		476	- Londinentis	:	₹	40
- Dichotoma.		475	- Lucifugue	_	Ŧ	ib.
- Dichotoma,		476	— Marginatus.	•	Ŧ	46
- Elongata		475	— Marmoreus,	•	¥	42
- Encrinula		476	- Maximus			39
- Erythraces		477	- Niger		-	40
Gracilis.		476	- Ovalis.		Ŧ	45
- Hippuris		475	- Pallipes		¥	41
- Lutea		473	- Plumbeus.		٧	42
- Melitensis.		477	- Pulohellus.		¥	40
- Nobilis		470	- Punctatus	٠ <u>٠</u>		<i>3</i> .
- Ochracea		472	- Pusillus	-		ib.
- Purpurea.		473	- Stigma.	•		42
- Releparacea		477	- Stigmatorus, .		Ψ.	
ISOCARDIA		443	- Subulostes	:	¥	39
- Arietina, Lamk.		446	- Terrestris	, <u> </u>	*	40
- Buzochiana.	YE		- Testaceus	Ι,	¥	47
- Concentrica, Sow.	¥1	450	- Tridentatus.			4x
- Cor. Lamk		445	- Virginiensis, .	:		ib.
- Moltkiana, Lamk,		447	IXA.	•	¥	414
- Ohlonga. Sow .		450	— Canaliculata.			415
- Parisiensis, Desh.		451	- Tuberculata	:	Ŧ	ib.
- Semi-sulcata, Lamb		447	IXODES	Ι.	•	49.4
- Sulcata, Sow,		449	- Erinaceus.		Ŧ	68
18.BA		313	PL-22		•	67
ISOTELUS		237	- Marginalis			66
- Planus,	. v	ib.	- Opliophilus			65
IULACÉES.			- Plumbeus,		¥	66
lulus	¥	200	- Reduvius		Ŧ	65
- Americanus.	v	40	- Reticulatus	:	Ŧ	iš.
— Araneoides?	v		- Ricinus	:	•	B.
- Boreanus			- Trubeatus		¥	66
- Communis		4.0		•		.2
		•	•			
•						
JANIA	п	517	JANTHA Maculosa		₹	267
- Corniculata	п	4.6	FANTHINA	4	IK,	E
Purpurata	11	5 r 8	Bicolor		IK	5
— Rubens	10	ib.	- Communis, Lam	k.	IX	4
JANIBA	. v	267	- Exigua, Lamk.	•	I	5
	. 111	42		4	IK	4

— Penicephala	ıx ib.	MATARONUS	
			VI 431
— Violacea. ,	<b>1</b> 4	JOERA	¥ 267
BARDINIER	And 33	— Albifrons	w ib.
3A88A	<b>v</b> 317	JOUANETTIA	<b>V</b> r 43
<b>4.488US.</b>	IX 127	- Semi-caudata	V# 47

# . **K**

KEDEANO.				xx 239	ROLPONA Assimilia.	_	<b>3</b> 405
ERATELLA				<b>=</b> 36	- Crenulata		r ib.
— Quadrata.				u ib.	- Cucullio	-	¥ 404
TERMES				IN 118		•	<b>₽</b> 405
- Ficus	•	•	٠,	IL ib.	- Gallinula	•	<b>ъ</b> ′ 403
EEROBALANA.	•	•	•	n 51	- Lamella	•	¥ 402
— Mülleri	•	•	•	u ib.	— Meleagris	•	¥ 40 <b>5</b>
KERONA	•	٠,	•	I 423			£ 404
Cypris				I 425	- Nucleus	-	<b>▶</b> ib.
Haustellum	,	€.	•	I ib.	- Ocrea		r i.
- Haustrum.	•	•	•	I ib.	— Ovifera. 2 •	•	<b>s</b> 400
Histrio	•	•.	•	I 424	— Rostrum,	•	r 403
Lepus	•	•	•	I 42I	- Striata	•	· • 404
- Lyncaster.	•	•	•	I 424	- Triquetra	•	r ib.
- Mytilus.	•	•	•	1 4,2×1	KONDYLIOSTOM		r 420
- Patella	•	•	•.	I 425	- Limacinia	•-	r ib.
- Rastellum.	•	•	•	I 424	KRUSENSTERNIA	••	n ib.
- Vannus.	•	•	•	I 426.	— Verrucata	•,	II- 276
HOLPODA	•	•.	•	1 401			•

## L

LACHESIS	•		V	129	LAGENA Crassa	IX	384
LACINULARIA.	•	•	п	64	LAGENULA	I	377
LACINULARIA.	•	•	II	25.	— Enchlora	I	ib.
- Socialis			II	65	LAGRIA	IV	<b>565</b>
LACRIMATORIA	•	•	1	410	— Atra?	IV	644
- Acus	•	•	1	430	— Hirta	IA	515
LAFÆA	•	•	II	188.	Tuberculata	IA	565
- Cornuta	•	•	11	ib.	LAMIA	IA	508
LAGANA	••	•	ш	291	— Ædilis	IV	509
- Decagona	•	•	Ш	292,	- Araneiformis	IV	ib.
- Laganum	•-	•	III	291	- Longimanus	IĀ	ib.
— Orbicularis.			IJĮ	283	, –	I¥	626
- Ovalis	•	•		202		IX	ib.
LAGENA.	•	•.		406	,	IX	63 t

	PARLE	ALP	nabáriqua.	<b>5</b> 27
LAMPASIA Pilegris.	. IX	63:	LARRA Spinosa.	IN 1147
— Tritonis.	. 1%	_	- Tricolor	186 yr
LAMPRIMA .	-	77 I	, , ,	¥ 298
— Ænea	. IV	• • •	— Ceti	y ib.
- Aurea	. is	ib.	LASIUS	H 293
Cuprea	. IA	ib.	- Difformis	ц ib.
— Viridis	• I¥	ib.	LATONA	· y 184
LAMPROGLENA	• , ¥	204		v 185
- Hemprichii.	• ₹	ib.	LATREILLIA	, Y 426
- Lichiæ	. ¥	• • •	- Elegans ,	y ib.
— Pulchella	• ♥	ib.	LATRODECTUS	¥ 133
LAMPYRIS	T.Y	<b>6.3</b> a	LBACHIA	_
- Hemiptera	. 14	631 :z	Lacertosa	y ib.
- Italica	• · IA	<i>ib</i> .	- Crux-minor	18 9 11 18 9 11
- Noctiluca	. IV	631	— Cyanocephala	IV ib.
- Sanguinea	. 17	633	LECANOCEPHALUS .	щ 647
- Splendidula		631	- Spinulosus	m 648
BANCEOLA	. V	304	LEDRA	IV 128
— Pelagica		ib.	LEIODES	rv 575
LANGURIA.	,	486	— Ferruginea.	IV ib.
- Bicolor	IV	ib.	- Humeralis	rv ib.
- Elongata	IV	487	- Picea	iv ib.
— Filiformis	. IV	ib.	LEIODINA	и 25
— Mozardi	1,F	486	- Crumena	1 434
LANISTES	MIM	537		и 26
— Carinata	AIR	ib.	— Vermicularis 🔒 .	11 25
LAODICOEA		135	ZEMA	in 201
LAOMEDEA		138	- Asparagi	iv ib.
— Antipathes		139	LENTICULINA	XI 294
— Articulata	73	<i>ib</i> .	Planulata. Lamk,	жи 395
— Dichotoma		133	- Rotulata, Lamk	XI 296
— Gelatinosa		134		XI 295
- Geniculata		149	LEODICE . 4. 4. 4 .	v 561, v 562
— Muricata		147	— Antennata	v 102
— Reptans		139		v 561
— Sauvagii	II	ib.	Gigantea	v 563
— Spinosa		148	- Norwegica	v 562
- Verticillata		132	- Opalina	v 563
LAPHRIA	IA	65	Pinuata.	v ib.
- Gibbosa	14	ib.	- Sanguinea	v ib.
LARRA	IV .	33o	LEPADELLA	и 38
- Flavipes	IA	332	LEPADELLA	11 20
- Ichneumoniformis.	IV	331	- Lamellaris	11 37
- Picta	IV	ib.	- Ovalis	11 38
— Pompiliformis	IV	ib.	— Patella	11 37
- Quinquecincta	IV :	332 [	LEPAS	<b>▼</b> 675

#### ANIMAUX SANS VERTERRES.

and a designa	- 6-5	LEPISKA Ciliata :'		16
LEP As Anatifore,		- Lineata . 5		¥.
— Anserifera		— Polypoda		ı.
— Aurita	v 66e			5
— Balanoides		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
- I	¥ 664	LEPODITES		-
- Bolanus	¥ 65 ₇	LEPTENA	Vin 38	_
- Balæneris	▼ 653	— Rugosa		<b>5.</b>
Concamerata	VII 626	— Scabricula	VIII 37	-
- Coriacea	A 984	LEPTOMERA	¥ 39	
— Cornuta,	¥ 686	— Pedata	¥ 29	
Crispata	▼ 665	Rubra . 4 · ·		b.
— Cylindrica	¥ 65g	LAPTOPODIA	¥ 41	
- Depressa	¥ 654	Calcarata ,		b.
— Diadema	₹ 65a	Sagitlaria		<b>6.</b>
- Elongata	₩ 665	INPROPLANA	m 61	
— Fascicularis	¥ 677	Hyalina	The A	
- Fistulosa	¥ 658	LEPTOPUS.	V 41	
— Leporina	v 685	Longipes	¥ 41	
- Membranacea	₹ 684	LEPTOSOMA	¥ #6	•
- Mitella	v 679	Appendiculata	¥ 27	
— Neritoides	VIII 580	IMPTURA	IV Šc	-
- Perforata	▼ 658	Arcuata	14 21	
- Pollicipes	¥ 678	- Melanura ,	24 20	
Quadrivalvis	▼ 682	— Nigra	IV 50	
- Rugosa	₹ 664	- Rostrata	IV 56	
— Scalpellum	▼ 679	- Rubra	N 50	
— Spongites	v 658	— Testacea		Ь.
— <del></del>	▼ 669	LEPTURE	IV 51	
— Siellata	▼ 654	- Chagrinée		ŀ.
<u> </u>	▼ 663	— à étuis étranglés.	IA 21	
- Striata	¥ 671	LEPTUS		13
- Stromia	¥ 670	— Automoalis		3
— Testudinarius	v 653	- Cornutus		b.
— Tintinnabulum	v 657	- Insectorum		b.
Tulipa	▼ 658	— Latirostris		b.
— Verruca,	₹ 671	— Phalangii		Б,
LEPEOPTHEIRUS	¥ 212	ZEPU:	V21 56	_ **
- Pectoralis	¥ ib.	Maximus?		В.
Pectoralis	₩ 685	LERNACANTHA	ın 68	
LEPIDOPTERES .	m 760	Delarochi <b>ana</b>	_	<b>b.</b>
- DIURNES	IV 224	LERNÆA	ttr 67	-
- NOCTURNES	IV 178	LERNÆA	vit 63	-
LEPIDURUS	¥ 216	Asellina	rn 68	
Productus	v <i>ib.</i>	— Branchialis		<i>b</i> .
LEPISMA	¥ 24	- Clavate	III 68	
- Annulicornis	₹ tb.	— Cornuta,	тп 68	
Auren	¥ 26	— Cyprinaces	tir 68	
— Brevicornis	¥ #4	- Gobina	nt 68	0

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE,	5	29
LERNEA Huconis.	. 107	684	LEUCOPHRA Conflictor		_
— Huconis		680	25.17		4ez
- Nodosa	•	684			412
- Pectoralia.	. 11:	ib.	125		414
- Pectoralis		212	- Fossulata	1	ib.
- Radiata		686	-		418
- Salmones.	. 111	ib.	40.4 3 c.4		ib.
- Uncinata.	-	680	- Globifera		413
LERNÆOCERA		679			108
LERN MOCERA	· m	ib.	- Notata,		4EE
- Branchialis		683			413
- Cyclopterina	- —	679			412
— Сургівасеа.	· EX	ib.			4r3
— Сургіпасса, .	•	683	Trigona		424
- Esocina.	. 111	679	met hid		413
- Surrivensis.	. 111	ib.	— Firidis,		4ra
LERS KOMYZOA.		684		*	- 1
Uncinata,	. 111	ib.	LBUCOPHRIS	*	44
LEBNEOPENNA		679			4II
LERNÆOPODA		68a	Patula,		420
Brongniarti.	· In	ib.	LEUCOPSIS	44	
- Dalmannii.	. 111	iò.	- Dorsigera		362
- Elongata,	. 111	ib.	Gigas	ΪΨ	ib.
- Salmonea.		686	- Intermedia	IA	ib.
LERNANTHROPUS.	•	189	LEUCOSIA.		432
William A.		ib.	— Graniolaris		4:3
- Paradoxua	. 111	ib.	— Cranium,		414
Dune	• —	ib.	Cylindrus		413
TERWÉEMS.	, ш	678	- Erinaceus		415
LERNENTONA		68r	- Fugax		413
		684	- Globulosa,		414
A		686	— Ixa		4:3
- Nodosa.	-	684	— Nucleus		ib.
•		682	- Porcellana	₩	
		666	- Prevostiana		415
LESTRIGON		305	Punctata		412
- Fabrei.		ib.	— Septem-spinosa .		413
LETRAUS,			— Subrhomboidalis .		414
— Æneus.		747	LEUCOTHOE		311
		77I	— Articulosa		iš.
— Cephalotes		748	Elagora		205
LEUCIPPA		443	- Albicans		202
Pentagona	• _	ib.	- Articulata		205
LEUCOCHLORIDIUM.		592	- Aurantiaea	π	ib.
Paradosum	. ш	ib.	- Canescens		202
	-	631	- Ceranoides		205
LEUCOPHRA		4:3	- Complenate		905
— Acuta		ib.	- Dulenta		204
— Aurea,		412	- Fariposa	ц	ib.
Tome XI.			3.	4	

ZIAGORA Physcioides		LIGULA Interropia	ın 591
- Versicolor	п 104	Nodulosa	m ib,
LineLlula	IV 427	— Petromysontis, .	m ib,
- Ecc	IV 428	— Piscium. ,	т 590
- Depressa	IV 419	— Prismatica, ,	¥1 128
Flavoola:	tv ib.	— Pubescens,	41 80
- Forcipata	zv 43o	- Simplissima,	m 590
- Grandis,	14 ib.	Sparsa,	m 591
- Lucretia	IV 432	- Truttæ	122 <b>5</b> go
- Puelle	14 1b.	— Uniseria,	m ib.
— Quadrimaculate	IV 428		· 17 651
- Pirgo	IV 431	— Lapidoum	n ib.
SIMPLIULINES, .	£V 425	LIMA	VII [12
EIBINIA.	¥ 493	Annulate, Latek.	ALL 115
Canaliculate	<b>▼ ib.</b>	- Bulloides, Lamk	VII 120
TABYTHEA.	IV 249	- Cordiformis, Deah.	VII 123
— Atalania	IV 250	Dilatata, Lamk, .	WIE 119
- Calliope.	rv ib.	- Dojardinii, Desh	101 IN
- Cardui.	IV 251	- Flabelloides, Desh,	WE 116
- Carmenta.	IV 250	- Fragilis. Lamk	VII 117
- Celtis	ıv ib.	- Fragilis	Att 110
— Io. · · · ·	IV 251	- Gibbosa, Sow	AU 131
- Urtice	to ib.	- Gigantea, Desb	WIE 123
LICERNÉB	IV 212	-Glacialis Lamk.	AE 110
- Bleus	w ib.	Hoperi. Desh.	VII 190
- Rouge.	tv ib.	- Inflata, Lamk, .	AR 112
LICHENOPORA	п 284	- Linguatula. Lank.	A11 118
- Cretacea.	п 185	- Lunularis Desh	VII 122
- Crispa.	m ib.	- Mutica, Lamk	AR 118
- Turbinata.	st ib.	- Oblique, Lamk,	VII 120
LICINUS.	27 6g1 .	- Obscura Desh.	VII 122
- Bipustulatus.	14. g3z	Plicata, Lamk.	AM 118
- Emarginalus	1A 901	- Proboscides. Sow.	ter nv
- Silphoides	ry ib.	Punciata, Desh.	Att 131
	¥ 263	- Rustica. Desh.	vn ib.
— Hypnorum.	* ¥ 264	- Spatulata, Lamk.	WEE EE
— Italica	¥ 263	- Squamosa, Lamk.	An 112
- Oceanics.	v 16.	- Tenera.	WAL BET
	ne 589	— Transversa.	Vei 126
LIGULA	n 590	- Vitrea, Lamk	VEL 719
- Acuminata.	m ib.	LIMACELLA	WEE 715
- Alternans,	nt 591	- Concava.	V11 ib.
— Brame	m 590	LIMACIENS.	VII 430
	m ib.	words over a	ver 435
— Carassii	m ib.	Helicialu. Lamk.	vat 436
•	W 91	-0. 1015 1010	VII 71
- Compressa	222 590	- Agreshs. Lin.	AN 412
Constringens	m ib.	_	
Contortrix,	111 W	Agrestu	Aif 32)

LIMAX Albus. Lin	<b>200 216</b>	LIMULUS Americanus, .	•	
— Alpinus. Fér.	VII 716	— Cancriformis		215
— Ascensionis. Quey.	VII 724	- Cyclops.		919
- Ater	VII 716	- Heterodacty lus.		ib.
- Bitentaculatus, Quoy.	VII 723	- Moluccanus.		<i>ib</i> .
— Caroliniensis. Fér.	VII 720	— Palustris	<b>V</b>	_
— Cinereus. Mull.	VII 717	— Polγphemus		219
— Cinereus.	VII 720	— Productus		215
— Coccinea.	IX 207	- Serricauda.		216
— Faba.	VIII 284	Sowerbii.		229
- Fasciatus	VII 719	Tridentatus?		310
— Flavus. Lamk.	VII 718	— Trilobitoides.		.330
- Flavus	VII 722	— Walckii.	▼	
- Fuscatus. Fér	VII 719	LINGUATULA		592
- Gagates. Drap.	VII 721	Bilinguis		666
- Hortensis. Fér.	VII 719	— Denticulata		594
- Marginatus. Drap.	VII 720	Denticulata		638
— Marina.	<b>v</b> 11 699	- Furcocerca		595
— Marinus	VII 451	- Gracilis	III	ib.
— Maximus	VII 717	Integerrima	III	594
— Minimus	VII 451	- Lanceolata		595
- Noctilucus. Fér.	VII 720	- Megastoma	III	ib.
. — Papillosus	VII 450	- Moniliformis	. III	ib.
- Perlucidus. Quoy.	¥II 724	— Oxycephala	III	ib.
— Porphyrites	1x 194	Pinguicola		594
— Rufus. Lin	VII 716	— Proboscidea	III	595
- Subfuscus. Drap	VII 719	- Serrata		593
— Succineus	· VII 716	— Subcylindrica	III	595
- Sylvaticus. Drap	AII 251	— Subtriquetra	III	ib.
— Tenellus, Muli.	VII 722	— Tænioides	III	ib.
— Tergipes	VII 751	— Venarum		594
- Variegatus. Drap.	VII 722	LINGULA.		386
LIMNADIA	V 185	- Anatina, Lamk.		390
— Hermannii.	v ib.	— Audebarti, Brod	VII	ib.
LIMNATIS	v 522 v <i>ib</i> .	— Mytiloides. Sow		391 <i>ib</i> .
— Nilotica	- 00	- Semen. Brod.	• •	
LIMNOCHARES	A 1	i		390
— Flaccida.	• • •	LINKIA	_	253
- Holosericea	▼ <i>ib</i> . ▼ <i>ib</i> .	LINTHURIE CASQUE.		286
T 73531 0 D T 4	v 276	LINUCHE		157
— Terebrans.	v ib.	77	, Tr	ib.
LIMONIA.	IV 100	LINYPHIA.		135
- Flavescens.	IV 101	- Triangularis,		ib.
- Hiemalis.	IV ib.	LIOSOMA	`	466
- Picta.	IV ib.	- Sitchœnse.	III	ib.
Sexpunctata.	ıv ib.	LIOTHEUM.	` <b>T</b>	53
LIMULUS.	v 213	— Asticeps	₩	52
34.	•	•		

EIRIOZOA	•		TO THE	173		EX	113
- Caribee,			π	174	— Basteroti, , , ,	TK.	217
LISPE			14	33	— Gastanes, Desh. ,	TX.	206
Tentaculaia,			·IT	ib.	— Ciacta. Quoy	IX	109
LYSSA	٠	•		438	— Diementis. Quoy	İX	ib.
Chiragra		-		ib.	- Grateloupi, Desh,	TK.	316
ZITHACTINIA.	•		Iţ	369	— Groeniandica. ,	TX	206
Hibernies	•	•	II	ib.	- Irrorata	130	244
Lithobius .	•		¥	3r	— Luteola. Quoy	12	210
Forficatus		•	•	32	- Melanoides. Desh.		212
LITHODENDRON-		•		355	-Miliaris, Quoy.	TX	208
- Angulosum,		•	п	ib.	— Multisulcata, Desb.	12	212
- Cariosum,		٠		358	- Maricoides, Desh.		211
- Dianthus		٠	II	359	— Nebulosa, Desh		202
— Dichotomum,	•	٠		35⁄3	- Obesa, Sow		307
<del>-</del>	•	•		357	— Peruviana.	11	243
— Biegans		•		458	- Prevostina. Desh.	IX	313
- Gracile	_	•		357	- Pulchra. Sow.	IX	208
— Granulosum.		•		458	- Punctata, Desh	1X	204
- Plicatum				358	- Pyramidalis, Quoy.		210
- Rimeum.	•	•		354	— Squahda, Brod		203
- Trichotomum.	•	•		358	— Sulcata,	I	207
- Virgineum. ,	•			355	- Tricostalis, Desh		311
. ,	•	•		433	- Tuberculate		206
- Arctica	•	٠	¥	ib,	— Fulgaris		305
LITHODOMUS	•	•	ATI	26	Zig-zag, Desh		214
— Caudigerus .	•	•	ALL	27	LITUITES		256
	٠	•	* AII	38	LITUOLA		283
- Dactylus	•	•	Att	26	- Deformis, Lamk,		283
- Lithophagus,	•	•	ΥΠ	ib.	- Nautiloidea, Lam,		ib,
LITROPHAGES.	•	•		147	LITUOLÉES		277
LITHOPHYTON.	•	•		500	ZIVIA		118
LITHOSIA	•	•		189	— Juncorum		118
— Pulchella, .	•	*	IA	-	LIVOCENA		279
- Quadra.	•	•	IV	ib.	— Redmanii,		ib.
Rubricollia.	*	•	IV	ib.	LIVRER	ATEL	53
LITHOSTROTION.	•	•		342	LIXUS		545
- Floriforme.	•	•	IÌ	ib.	— Barbirostris	IA	ib.
Otal atoms	•	•	n	343	Latirostru	14	542
- Striatum, .	•	•	n	ib.	— Odontalgicus ?	17	ib.
LITHOTRIA	•			682	— Sulcirostris	14	ib.
Dorsalis . ,		•	<b>∀</b>	ib.	ZOBARIA		664
Litta.	٠	•	I¥		— Quadriloba, , .	411	ib.
— Afra	•	•	17	ib.	LOBOPHYLLIA		355
— Crassicornis.		•	14		- Angulosa		355
- Erytrocephala	•	-		619	- Arantiaca		354 <i>ib:</i>
Pesicatoria.	•	•	14	ib.	— Aurea	π	357
LITTORINA. : .	٠	•	1X	202	Сплиназ	IK	307

LOBOPIIYI.LIA Corymbosa.	11 356	LORICARIA Europæa	11 179
- Glabrescens	n ib.	LORICERA	ıv 693
— Jouvecensis	u ib.	— Ænea.	ıv ib.
— Leucasiana	11 355	LORICULA	11 179
— Lobata	11 ib.	— Loricata	n ib.
- Sinuosa	n 357	LOTTIA	vic 53 1
LOBULARIA	' 11 630	- Radians	vii ib.
— Arborea	11 606	— Testudinaria	v11 532
- Aurantiaca	11 633	LOXOCERA	ıv 35
— Conoidea	ц 632	— Ichneumonea.	w ib.
- Digitata	11 631	LOXODES	1 403
— Exos	и 632	Cucullio	1 404
Palmata	u ib.	- Cucullulus	r 403
- Paucillora	n ib.	- Rostrum.	ı ib.
LOCOGOMPHIA	11 32	LUCANIDES	1v 766
LOCUSTA	IV 43g	LUCANUS	IV 771,
LOCUSTA	v 370	— Alces	IV 773
— Lilifolia	IV 440	— Capreolus	ıv ib.
— Varia	rv ib.	• • •	IV ib.
- Verrucivora	IV ib.	Cervus	IV 772
— Viridissima	IV ib.	Interruptus,	IV 768
LOCUSTAIRES	IV 537	— Rufipes	IV 773
LOLIGO	x1 364	— Serricornis.	rv ib.
— Magna	x1 366	— Tenebrioides	rv ib.
— Major	xı ib.	LUCERNARIA	m 57
Minor	x1 367	— Auricula	m 59
— Parva	хі 368	— Campanulata	m ib.
- Sagittata. Lamk	<b>x</b> 1 365	- Convolvulus	111 <b>ib.</b>
— Sepiola. Lamk	x1 368	— Fascicularis	m ib.
- Subulata. Lamk	xı ib.	— Octo-radiata	m ib.
- Vulgaris. Lamk	x1 364	— Quadricornis	nı 58
LOLIGOPSIS	xı ib.	LUCIES	111 485
— Peronii. Lamk	xi ib.	LUCIFER	v 348
LOMBRINERIES	v 566	— Typus	v ib.
— d'Orbignyi	v ib.	— Reynaudii	v ib.
Scolopendra	v ib.	LUCINA	A1 318
LOMECHUSA	IN 668	— Ambigua. Defr	VI 235
— Bipunctata	IV ib.	— Amphidesmoides	AI 338
— Paradoxa	IV ib.	- Aurantia. Desh	vi 236
LOMIS	V 407	— Balaustina	AI 310
· — Hirta	v ib.		VI 233
LOPHYRUS	1 <b>v 3</b> 83	— Callosa. Desh	vi ib.
— Difformis	IV ib.	— Carnaria. Lamk	VI 227
— Dorsatus	1V ib.	— Carnaria.	VI 209
Pini	iv ib.	— Circinaria. Lamk.	VI 230
LORICARIA	II 179	— Circinaria,	VI 235
— Americana	и 180	— Columbella. Lamk.	VI 230
— Egyptiaca	n · ib.	- Concentrica. Lamk.	.vi 225

LUCINA Concentrica	vr 935 j	LUMBRIOUS Terrestris	v 532
- Contorta. Defr.	VI 234	— Tubicola	m 676
	VI 234	— Tubifer	m ib.
- Contorta,		•	v 431
- Digitalis, Lamk	VI 231	LUMBRUS	v 431 v ib.
— Divaricata	VI 226	_	
- Edentula, Lamk	VI 224	— Echinatus	▼ 43o,
- Fortisiana. Defr.	<b>V</b> I 235	— Girafa	v ib.
- Gibbosula, Lamk	VI 231	— Longimanus	v ib.
- Gigantea. Desh	vi ib.	— Spinimanus	v 43r
- Globularis. Lamk.	vi ib.	LUNOT	VI 358
- Jamaicensis, Lamk.	VI 223	LUNULITES	п 299
🕳 Jamaicensis	AI 333	Conica.	n 3or
- Lactea, Lamk	VI 228	Cretacea	п ів.
— Lactea	<b>VI</b> 127	— Cuvieri	u ib.
- Lamellosa	VI 219	— Owenii	11 300
- Lutca. Lamk	<b>VI 2</b> 31	— Perforatus	11 <i>i</i> b.
- Menardi. Desh	vr 232	— Pinea	11 ib.
- Multi-lamellata. 'De.	<b>∀1</b> ib.	- Radiata	n ib.
- Mutabilis, Lamk	VI 224	- Rhomboidalis	11 <i>ib</i> .
— Mutabilis	V1 234	— Urceolata	n ib.
- Pecten. Lamk	VI 230	LUPEA	v 473
- Pensylvanica. Lam.	V1 223	— Cribraria	v 476
— Punctata	<b>V</b> 1 319	- — Forceps	v ib.
- Radula. Lamk	VI 225	Pelagica	₹ 475
- Renulata. Lamk	VI 232	— Rubra	v. 476
- Reticulata. Lamk.	VI 227	— Sanguinolenta	v ib.
- Reticulata?	VI 228	LUPONIA	x 574
- Saxorum. Lamk.	VI-234	- Dactylosa	x ib.
Saxorum.	VI 230	- Elegans	x ib.
- Scabra. Lamk.	VI 227	LUSIA.	II 72
- Scabra	VI 215	LUTRARIA	vz .88
- Sinuata. Lamk.	VI 230	- Candida. Lamk.	•
- Squamosa. Lamk.	VI 238		<b>J</b>
- Sulcata. Lamk.	VI 233	Complanata. Lamk.	At 33
	_	- Compressa, Lamk.	VI 91
— Tigerina	VI 319	- Cottardi. Payr	v1 94 v1 ib.
- Undata, Lamk.	VI 229	- Crassidens, Lamk.	_
— Undulata	VI 226	- Crassiplica, Lamk,	AT A3
- Virginea. Desh.	VI 234	Elliptica. Lamk	AI 30
ZUISANTE	<b>VIII</b> 70	— Ensis. Quoy	v1 94
LULAT P	17	- Latissima. Desh	VI ib.
LUMBRICUS	v 531	— Lineata?	A1 03
LUMBRICUS	u1 676	- Papyracea. Lamk.	VI ib.
- Armiger	▼ 532	— Piperata. Lamk	VI 92
- Cirratus	<b>▼</b> 536	- Plicatella. Lamk	AI 33
— Echiurus	<b>▼</b> 534	— Rugosa. Lamk	A1 31
— Edulis	m 469	— Sanna. Bast	<b>VI</b> 94
— Marinus	<b>▼</b> 580	- Solenoides. Lamk.	<b>v</b> i 90
- Minutes	<b>▼ 53</b> 3	- Solenoides	vi ib.

•					400
LUTRARIA Tellinoides	. LŁ.	¥£	92	LYMNEA	VIII 405
EUTRICOLA		¥I	ib.	- Acuminata, Lamk,	VIII 411
Compressa		17	ib.	- Ampullaces, Rossm,	VIII 418
LYCASTIS		Ŧ	551	- Arenularia, Brard.	VIII 424
Brevicornis		₹	ib.	- Auricularia, Drap.	VIII Act
ETCESTA		¥	311	- Auricularia	VIII 416
Farina	•	¥	ib. I	— Castansa	viii 399
LYCOPERDINA		17	470	Columna, , , ,	viii 305
- Fasciata	4	ŢŦ	ib.	- Columnaris, Lamk,	ven 418
Immaculata	•	I¥	ib.	— Cornen. Brongn	TEE 434
LYCORIS	4		548	- Cylindrice. Brerd.	TILL ib.
Folliculata		₩	550	- Fabula, Brongn	TIII 423
Fucata	•		ib.	- Gingivata, Goup	Amr 418
Fulva	•	•	ib.	— Glutinosa. Drap	Am 710
— Lobulata	•	₹		— Glutinosa	VIII 418
- Margaritaces	•	V	55a	- Inflata, Brougn	VIII 423
— Nubila	4	₹	***	— Intermedia, Fér	Att 414
Nuntia,		₹	ib,	- Lessoni, Desh.	VIII 417
Oligyptia	•	Ŧ	ib,	- Leucostoma, Lamk,	VIII 414
Podophylla	•	*	549	- Longiscata, Brongu,	ATT 132
- Pulsatoria, .			551	- Longiscata	YIII 420
- Rubida			55o	- Luteola, Lamk.	Amr etr
EXCORA:	•		145	- Marginata, Mich.	VIII 416
Hellenica	•	₹	ib.	- Minuta, Drap.	ATT TTE
- Saccata		Ŧ	ib.	Minuta	VIII 419
- Tarentula. , ,		¥	ib.	— Obtusa. Brard, ,	ALE
EXCTUS.	•		530	- Ovata, Drap	VIII 419
Canaliculatus,	•	-	526	- Ovuce, Brongn	VIII 491
- Crenatus	•	14	ib.	Palustris, Drop.	VIII 409
- Historoides	•		53o	- Palustris, Lamk.	VIII 420
- Terebrans	•	_	531	- Papyracea. Spix	VIII 416
LYCUS	•	-	632	- Peregra, Drap	VIII 413
- Fasciatus,	•		633 <i>ib</i> .	— Stagnalis, Drap	VIII 408
- Latissimus	•	14	632	- Stagnalis	VIII 431
- Sanguineus, .	•		380	- Succinea, Desh.	VIII 417
ETDA	•		ib.	- Symetrica, Brand,	VIII 421
- Pratensis	•	IA IA	ib.	- Truncatula.	VIII 416
·	•		145	Ventricosa, Bronga.	VIII 410
LYGEUS )	•		146	- Virginiana, Lamk.	VIII 411
- Apterus	•		145	- Virginiana.	VIII 424
- Hyoscyani.	•		146	— Viridis, Quey,	VIII 417
- Nugaz.	•		145	- Vulgaris.	VIII 413
- Saltatorius.	•		156	LYMNÆUS.	VIII 415
LYMEXYLON	•	_	638	- Elongatus.	viit ib.
- Abbreviatum,		14	ib.	- Fosserius.	VIII 416
— Dermestoides.			639	- Fragilia	vm 231
- Navale		IA	ib.		<b>701 400</b>
	*				

LYMNÆUS Speciosus.			410	LYROPS	•	•	IA	33 c
LYMNEENS	•	AIII	378	LYSIDICE	•	•	•	564
LYMNOREA	•	_	612	V			•	565
		m	152	- Ninettæ			▼	<b>566</b>
— Mamillosa			612	— Olympia	•	•	▼	<b>56</b> 5
— Triedra	•	III	152	— Parthenopeia.	•	•	₩.	566
LYNCEUS	•	v	183		•	•	V	<b>5</b> 65
— Brachyurus	•	A	ib.	LYSIONASSA	•	•	~	<b>3</b> 13
— Sphæricus	•	V	184	- Costæ	•	•	v	ib.
— Trigonellus: .	•	•	ib.	LYSMATA	•	•	V	367
LYORHYNCHUS	•	III	645	- Seticauda.	•	•	•	iŀ,
— Denticulatus	•		<b>64</b> 6	LYSTRA	•	•	IV	130
- Gracilescens	•	III		— Reticulata.	•	•	IV	ib.
— Truncatus	•	III	ib.	<b>,</b>				

## M

SEA OTHER	***	22	MACROURITES	•	<b>36</b> 1
MACHILIS	<b>v</b>	i	- Fusiformis		ib.
_	▼				377
- Polypoda	Ψ'		- Propinquis		
MACROCEPHALUS		155	— Pseudoscyllarus		373
— Cimicoides	IA	ib.	MACTRA		96
MACROCERA	IV	35	MACTRA.		III
— Ichneumonea,	IA	ib.	- Abbreviata, Lamk.		104
— Palustris	IA	ib.	— Alba. Lamk		ib.
- Reticulata	IV	ib.	— Albina	AI	98
MACROCHELIS	V	77	- Australis. Lamk		101
- Marginatus	V	ib.	— Australis	AI	134
— Testudi <b>narius</b>	V	ib.	- Boysii	VI	128
MACROGLOSSUM	IV	<b>231</b>	— Brasiliana. Lamk	<b>V</b> I	106
- Fuciforme	IV	232	- Carinata, Lamk	VI	98
- Stellatarum	IV	ib.	- Castanea, Lamk	Aī	105
MACROPHTALMUS	v	466	— Complanata	<b>VI</b>	93
- Emarginatus	V	468	— Corallina?	At	101
— Incisus		ib.	- Crassa	VI	153
- Lapidescens	▼	ib.	- Crassatella. Lamk.	VI	107
Latreillii	v	ib.	— Cygnus?	VI	113
MACROPODIA	V	425	- Deltoides. Lamk	VI	107
— Longirostris	V	ib.	- Delumbis. Conrad.	VI	ib.
— Phalangium	v	424	- Depressa. Lamk	<b>V</b> I	106
— Tenuirostris	▼	425		AI	108
MACROPUS	▼	421	- Donacia, Lamk	VI	106
- Longipes	V	ib.	- Donacia	AI	133
— Longirostris	7		- Elegans. Sow	AI	107
- Phalangium	▼	• 1	- Fasciata. Lamk		101
- Seticornis	V	• 7	- Fragilis		106
MACROSTOMES	IX	_	Gigantea. Lamk	YI	97

, <b>.</b>	rbub 1	FT.E.	andrigue.	•	337
MACTRA Glabrata	VI I	10	MADREPORA Abrotanoides.	II	440
	VI I	II	— Acerosa?		400
- Glauca	AI	99	— Acropora?		405
- Grandis. Chemp		ib.	— Agaricites		376
- Helvacea, Chemp.	VI	ib.	— Ampliata		381
— Hians	<b>VI</b>	90	— Ananas		406
— Lactea. Poli	WI 1	to3			430
— Lactea?	VI 1	104	— Angulosa		357
— Lilacea. Lamk	At i	60	— Annularis		405
- Lisor	17	05	— Antophyllites		353
— Listeri?	VI.	91	Antophyllum		346
- Lævis	VI I	03	- Arachnoides		420
— Lutraria	AI	90	— Arenosa		435
- Maculata. Lin	VI 1	_	— Aspera		308
- Maculosa. Lamk	AI 1	100			400
— Nitida	Ϋ́Ι	ib.	· — Astroites		404
- Ovalina, Lamk; .	A1 1				404
— Papγracea?	VI		— Axillaris.		456
— Pellucida	1A		- Boletiformis.		378
— Piperata	Aī	ib.	— Cactus.		ib.
- Plicataria. Chemn.	VI I	_	— Calycularis.		
- Rufa. Lamk	A( 1		— Capitata		348
- Rusescens. Lamk.	VI 1		— Carduus.		355
— Rugosa.	VI		— Cariosa.		357
— Solida. Lin.	AT I	_			450
— Solida	AI 1		— Carrophyllites		349
- Solidissima.			— Cavernosa		414
- Spengleri. Lin.	AI AI		— Cespilosa		449
— Squalida, Lamk.	AI 1		— Cespilosa		353
- Straminea. Lamk.	VI I		— Cinerascens.		342
- Striata.		III	— Coalesceus.		399
	VI 1				450
- Striatella. Lamk		98	— Conglomerata.		434
- Striatula?	VI VI	ib.	— Contigua		379
	VI 1	_ 1	— Corymbosa		447
- Stultorum, Lin.			- Corymbosa		356
- Subplicata. Lamk.	VI I	99	Crater		398
— Tenuis			— Cristata		357
— Triangularis. Lamk.	VI I	_	Constitute		378
- Trigonolla Lamb			— Cucullata		38o
— Trigonella. Lamk.	VI 1		— Cyathus,		346
- Truncata		ib.	— Damicornis		442
— Turgida, Gmel	VI I		— Denticulata		413
- Violacea. Chemn	VI 1	_	— Detrita		406
— Vitræ?		93	— Divergens		342
MACTRACÉES	VI	86	— Dædalea		434
MADREPORA		45	— Elephantopus		381
— Abdita	II A	•	— Exesa		39 <b>3</b>
- Abrotanoides	11 4	48	— Pascicularis	11	349
			•		

— Fastigiata	MADREPORA Fascicularis.	п 353	MADREPORA Porpita	11 367
— Faveolata	_		· •	•
— Flabellum.	•			•
— Galazea		=	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	-
— Gemmarescens.				
- Gervillii,		-		
— Glabra			_	
— Gyrosa,				
- Hirtella	_			
— Interstincta			•	<del>-</del>
- Labyrinthica	— Interstincta	-	_	
— Lactuca.:				• -
— Lamellosa	•			_
— Laxa			_	
— Limbata			·	
— —		11 448	•	•
— Meandrites	— Limbata	II 410	— Truncata	и 320
— Monasteriata.		11 432		II 427
— Monile	— Meandrites	11 386	— Turbinata	n 360
— Muricata	— Monasteriata	11 440		II 428
— —	→ Monile	11 412	— Umbella	m 404
— —	— Muricata	II 417	— Undata	11 381
— —		11 444	— Uva	m 406
— —		11 447	— Verrucaria	II 243
— —	·	I I		II 244
— —			— Verrucosa	m 443
— Musicalis? 11 350 MADREPORITES 11 421  — Oculata 11 455 — Cavernosus 11 ib.  — Organum 11 350 — Cornigerus 11 287				
— Oculata	— Musicalis?		_	
— Organum II 350 — Cornigerus II 287	_			• •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	— Ornata	11 450	MAGAS	VII 337
— Palmata		_	_	
				VII 346
— Pentagona II 412 MAGILUS V 637		•	MAGITUS.	_
		-		·
		-	- · ·	•,•
		-	_	▼ 433
				<b>▼</b> 439
				<b>v</b> 436
		_		▼ 439
		_	_	
	——————————————————————————————————————	-		
				•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FUFUES			• • •
			_	_ ~
		*		
		i		<b>▼</b> 436
— — 11 440 — Spini-cincta ▼ 434		11 440	spini-cincu	<b>▼</b> 434

T	BLE	ALP	Habétique.	539
MAIA Spinosissima		435	MANTICORA Pallida	zu 675
— Squinado	¥	ib.	MANTIDES	EV 448
- Taurus	¥	ib.	MANTIS	IV 449
MALACHIUS	IA	642	- Flabellicomis	IV 45a
Bipustulatus	Ĩ₩	643	Gigas	IV 455
— OEqeus,	IĀ	ıb.	- Gongyloides	IV 452
MALACOTTA	¥	685	- Mendica	xv ib.
Bivalvis	•	ib.	- Minuta	IV 407
MALDANIES	¥	585	- Nana	IV 408
MALLÉACRES	AII	69	Necydaloides	IV 457
— Albus, Lamk.	¥II	89	Oratoria	IV 450
- Austrous, Lamk.	VII	91	- Pagana	17 407
- Decurtatus, Lamk,	ALL	93 ib.	- Pauperala	IV 452 IV <i>ib</i> .
- Normalis, Lamk,	AIL	92	— Pennicornis	rv ib.
- Normalis	*II	91	- Præcaria.	IV 451
- Vulgaris, Lamk	AIC	ib.	— Pusilla.	IV 40E
- Vulseilatus, Lamk,		93	- Religiosa,	IV 450
MALTHINUS,	IŦ	635	- Rossia.	zv 456
- Biguttatus	T¥.	636	- Siccifolia	2v 453
- Emarginatus	IV	ib.	— Sleumaria.	1V 451
MAMILLOPORA	и	612	- Tricolor.	19 ib.
- Protogæa	u	ib.	MANTISPA	TV 406
MAMMARIA	III	54 t	- Minuta.	IV 407
- Globulus,	III	ib.	— Nana	IV 408
- Mamilla	m	ib.	Pagana	IV 407
- Varia	10	ib.	Pusilla,	IV 408
MANICINA	12	388	MARGARITA	<b>VII 107</b>
- Areolata	11	ib.	- Sinensis	vii ib.
- Gyrosa	п	ib.	MARGINELLA	x 43a
- Pectinata.,	11	ıb.	MARGINELLA	witt 34m
MANICIUM		378	— Adansoni, Kien	<b>x</b> 446
Lactuca,	IE	•	Ampulla, Desh	¥ 457
WANIDA	•	1.5	Angystoma. Desh.	<b>x</b> 456
Rugora	•	ib.	- Aurantia	I 439
— Capitatum.		587 588	— Auriculata	WIX 343
- Cribrosum.		ib.	— Avellana, Lamk, . — Avenacea, Kien, .	× 444
- Favosum	'n	589	- Bellangeri.	× 454
- Impressum	11	ıb.	- Bifasciata. Lamk	¥ 443
- Marginatum.	11	ib.	- Bijasciata,	1 × 438 × 446
- Oculatum	щ	56g	- Bivaricosa, Lamk,	x 439
- Peziga,		588	— Bobi.	x 445
- Pulvinarium.	21	ib.	- Bullate. Lamk.	x 442
- Stellatum.	II		- Bullata	x 450
- Tobuliferum		588	- Carnea, Lamk,	× 444
MANTICORA		674	- Cingulata,	z 445
— Maxillosa		675		x 452

.

•

MARGINELLA Corulescens. L.	I	437	MARSUPITES Ornale.		11	675
- Curta, Sow,	<b>X</b> .	448	MASARIS	. 1	٧	297
- Dactylus, Lamk, .	x .	442	— Apiformie	, 1	¥	298
- Dentifera, Lamk.	×	ib.	- Crabroniformis.	. 1	¥	323
— Donovani	X .	452	- Vespiformis	. 1	¥	298
- Eburnea, Lamk		441	MASSARIUM			603
- Elegans, Kieu	<b>x</b>	450	— Massa	. :	u	ib,
- Faha Lamk,		439	MASTIGOCERCA		I	21
- Formicula, Lamk.		441	MASTICO/DES	. 1	Ĺ	659
Glabella, Lank, .		435	Leporis	. 1	L	ib.
- Goodalli, Sow		449	MASTIGUS	. 1	٧	640
- Guitata		440	- Palpalis,	-		45.
- Helmantina, Raug,		448	- Spinicornis.	. 1	¥	641
- Hordeola, Desli		455	MATUTA	_		478
- Interrupta. Lamk.		446	_ IA			479
— Interrupta,		459	- Peronii			3.
- Labiuta, Kien.		447	A	_	Ť	ib.
- Lactea, Kien,		454	- Victor.	-	¥	478
- Levis, Desh		452	MAZOCRAES.			599
- Largillieri, Kieu.		455	- Alosæ,		tr	15.
- Largillieri		440	MEANDRINA	-		384
- Limbata, Lamk,		435				3go
- Linesta, Lamk.		445				is.
- Longivaricosa, Lamk.		440	- Areolata			388
- Marginata,		ib.	- Asteroides.			390
- Miliacea		460	- Crebriformis.			386
— Monilis						388
- Muscaria, Lamk,		459	— Crispa, — Deluci,			390
- Nitidula, Desh.		441				_
- Nubeculata, Lamk,		456	— Detrita,	_		406
- Ol variormis, Kten.		436	<u>-</u>			387
- Ovulata, Lamk, ,		449	— Filigrana			38g 388
- 40.7		442	— Gyrosa — Labyrinthica			386
		460	3			
Persicula, Lamk, Persicula,		444	- Lamellina, .			389
		446	- Lucamana			390
- Quadriplicata.		453	— Orbicularis			10,
- Quinqueplicata, Lamk.		437	Peclinata			367
- Quanquepbeata		447	- Phrygia			389
- Radiata, Lamk, .		436	- Platygera.			386
- Rosea, Lamk		438	- Reticulata, .			391
— Rosea. , ,		448	Sinuosa			389
— Sarda		455	— Sæmmeringii.			390
- Strigata.		45 z	— Tenella,	-	u	ib.
- Tessellata, Lamk,		446	— Viredis	•	IX.	iò.
- Triticea		460	MEANDRINIFORMA.			407
— Undulata, Desh		45 t	Porcata	•	П	iķ.
- Zonata, Kien		453	MECOGHIRUS	•	Ŧ	35 L
MARSUPITES	ц	675	MEDEA:		T.	53

								·	- 18 -
EDEA And	tica		πı	64	MEDUSA Pilens			щ	36
- Constr	icta		HE	53	- Pocillum			щ	97
Dubia.			III	54	- Porpula			111	104
- Rufesc	ens, ,		101	53	- Proboscidalis			m	154
EDUSA			RE	54	- Pulmo			m	£83
— Æдио	rea		ш	136	- Purpurata, .			Щ	177
- Amaro	inthea.		'III	176	- Radiolata			ш	ib.
- Andro	meda, ,		m	173	- Scoresbyi			įπ	53
- Aurita	la .		ш	175	- Simples			111	169
- Beros.			220	-	- Stelligera, .			m	179
— Сасит	inata		III	164	- Surirea			III	175
			101	¥27	— Tuberculata,			ш	182
— Сатро			Πť	158		•		trt	190
- Capitte			щ	187		•		III	192
— Campa			ш	160	- Tyrrhena	•	•	İΠ	176
- Carave	ila		ш	93	- Umbrella, .		٠	Πt	102
- Cephea			ш	187	- Undulate			ш	183
- Cælum			ш	171	- Unguiculata.			ĬII	157
- Conife			341	ib.	- Urrenlus			İII	94
- Corone			ш	183	— Velella			m	99
- Crucia			11	129	MÉDUSIDES, .			ut	22
- Crucig	era		ш	176	,			\$et	179
- Cymbo	illaroides		m	158	MEGACHILE			IV	285
- Digita	ta. 🟅 .		III	ib.	- Bicornis			IV	286
- Frond	osa		m	173	— Centunculari	s.		ΙΨ	ib.
- Fusca.			121	190	— Conica		•	IŦ	287
— Globul	aris.		Lit	178	- Manicata, ,			IV	286
Granu	lata		Ш	176	— Maxillosa.		4		287
— Hemi⊣	sphærica.		III	162	- Muraria, ,		•	I¥	286
- Нувово	ella, ,		m	190	- Papaveris	•		<b>IA</b>	ib,
- Infund	ibulum.		M	37	- Truncorum.		•		287
			ш	5 t	MEGALACTIS				432
- Labiat	a			477	MEGALACTIS		•		404
- Lunul	ala			173	Hemprichii.			112	43a
Marsu				131	MEGALODONTES.		•	IV	383
- Minim			ш	146	Gephalotes,			24	ib.
- Mollici				133	MEGALOTROCHA.			<b>I</b> I	56
- Ocellai	la	. 4		182	— Alba,		•	Ţ	57
- Octopu	u			173	- Socialis	•	•	II,	56
				183	MEGAMERUS		•	•	84
— Palliai				426	- Celer	•	•	¥	ib.
- Panopy	r <b>ra</b> .			157	- Inflatus, .	•	•	- ▼	ib,
- Patina		•			- Longipes, .	•	٠	¥	ib.
- Pelagio	:a,			157	— Ovatus	•	•	*	ib.
← Perla,		• • •		z 85	MRGANYRUÆK10	N.	•	Y	144
- Persea				147	— Condatum,	•	*	¥	ið,
- Phosph	iorea			176	MEGATOMA		•	IŦ	724
- Pileata			m	155	— Serra. , .		•	IA	725

MEDEA Arctica. . - Constricts. --- Dubia. . . - Rufescens, MEDUSA. . . . - Equorea. . - Amaranthea. - Andromeda, — Aurita. . - Beros. . . - Cacuminata, 54t

MEGATOMA Undata	IV 725	MELANIA Inflata?	AIII	445
MELANAMONA	AIII 200	— Inquinata. Defr		
MELANDRIA	ıv 566	— Inquinata		329
- Caraboides	IV ib.	— Lactea. Lamk		445
- Serrata	w ib.	- Lactea		• -
— Variegata	rv ib.			•
MELANIA	<b>VIII</b> 427	Lævigata. Lamk		•
MELANIA	VIII 257		AIII	
- Amarula. Lamk	ven 431	- Lineata. Sow		•
— Amarula	VIII 443	— Marginata. Lamk.		
- Asperata. Lamk		— Mitra.		•
— Aurita		- Moluccensis, Quoy.		
- Boscii.				
- Buccinalis	VIII 291	- Nitida. Lamk		
- Buccinoidea		•	AIII	•
- Cambessedesi	VIII 286	- Papuensis. Quoy	AIII	•
en i Indo Yamb	-	- Punciata, Lamk.		-
- Canicularis. Lamk.		- Rangii. Desh		_
— Carinifera. Lamk.		— Roppii		
— Celebensis. Quoy.		— Scabra. Fér		
— Clavula. • • •	VIII 431	- Scalaris. Wagn		
Carreton Lamk.	VIII 431	- Semi-decussata, Lam.		
— Coarctata. Lamk	VIII 4.6	- Semi-plicata. Lamk.		
- Cochlearella, Lamk.	viii 430	- Semi-plicata.		
<ul><li>Corrugata. Lamk.</li><li>Costata. Quoy.</li></ul>	VIII 437	— Semi-striata, Lamk. — Setosa, Swain		
— Costata	-	-		• •
Costellata. Lamk.	VIII 444	- Setosa		•
- Crenulata. Desh.	VIII 434	— Spinulosa, Lamk — Stigis		_
— Curvicosta. Desh	viii 454	- Subulata, Lamk.		_
— Cuvieri. Desh.	VIII 458	— Thiarella, Lamk, .		-
- Decollata. Lamk.	VIII 437	— Tirousi. Fér	AIII	-
- Decussata	VIII 202	- Triticea. Fér.	AIII	•
— Depygis. Say	VIII 441	- Truncata. Lamk.	AIII	•
Dubia. Lamk	viii 457	— Truncatula, Lamk.	AIII	
- Erythrostoma	VIII 437	- Trunctala	AIII	•
- Fasciolata. Oliv	VIII 434	- Tuberculata. Wagn.	AIII	
Faciolata	VIII 437	- Tuberculata	AIII	
_ Fragilis. Lamk	VIII 457	— Tuberculosa	Atit	-
- Funiculus. Quoy	viii 436	- Tympanotonos	AIII	
Funiculus	viii 439	- Uniformis. Quoy	AIII	439
Fuscata. Desh	VIII 435	— Variabilis	Ailt	•
_ Granifera. Lamk	viii 433	<u> </u>	AIII	
Heddingtonensis.		MÉLANIENS	All	425
Sow	viii 459	MELANOPSIS	Attr	487
Helvetica. Michel.	VIII 442	— Acicularis. Fér	Attt	494
Hordacea. Lamk	viii 446	— Affinis	All	492
	AIII 330	- Ancillaroides. Desh.	VIII	497
	-			

MELANOPSIS Aire	AIII	500	MELICERTUM Penicillatum.	m	160
— Audebarti	AIII	495	- Pusillum	Ħ	ib.
- Bouei, Fér	AIII	496	MELIPONA	IV	271
- Brevis	AIII	497	- Amalthea		272
- Buccinoidea	VIII	292	— Favosa	IV	ib.
	AII	490	- Pallida	[Y	273
— Carinata. Sow	AIII	498	— Postica	IV	ib.
- Cariosa. Desh	· AIII	494	— Rufierus	IA	272
— Chemnitzii	X	193	MELITAA	n	470
- Costata. Fér	AIII	489	•		147
— Costala	<b>VIII</b>	494		II	473
— Dufourei. Fér	AIII	493	— Ochracea	II	472
— Dufourei		492	— Purpurea		147
		499	- Retifera		472
— Dufrenii. Desh		498	— Rissoi	•	473
- Esperi. Fér		493	— Textiformis		ib.
- Flaminea		501	MELITTA		311
- Fusiformis		49 r	l 6 .	V	ib.
- Lævigata, Lamk		490	— Succinctus		294
- Martinii. Fér		495	MELITURGA		278
— Martinii		493	MELLINUS		332
- Neritiformis. Desh.		492	, — Quinquecinctus		ib.
— Nodosa. Fér		49 r	MELO.		376
- Obtusa. Desh		497			ib.
Parkinsoni. Desh		ib.	Indicus		379
- Prærosa,	AIII	490	MELOCRINITES		67.1
Semi-granulosa.			— Gibbosus		ib. :L
Desh		491	- Hieroglyphicus	11	ib. <b>ib.</b>
- Spinosa		501	Lævis.	ıı	617
		495 657	MELOE		616
MELASIS		656	— Antherinus.		605
- Flabellicornis.		657	T ·		611
MELASOMES.		584	— Cichorii.		614
MELEAGRINA.		105	— Majalis.		618
— Albina, Lamk.	•	107	- Monoceros.		605
- Margaritifera. Lamk.		ib.	- Proscarabæus		617
MELIA		469	- Schæfferi.		616
— Quadridentata	v	ib.	- •		759
MELICERTA	II	63	MELOLONTHA		496
MELICERTA	II	20	— Abdominalis		758
— Campanula		158	— Bombγlius		ib.
— Digitale		ib.	. • •		ib.
— Seticauda		367			757
MELICERTUM		159	— Fullo		760
— Campanula		ib.	— Hirta		758
— Campanula	m	158	- Horticola?	<b>IV</b>	<b>760</b>
- Campanulatum		159	- Punctata		762
•		-			

MELOLONTHA Severtule,	2V 758	MESENTERIPORA II 369
- Solsticialis	1V 760	Scobinula, II ib.
— Ursus	IV -757	MESODESMA VI 131
- Villosa,	IV 760	- Chemnitzii. Desb. vr 133
Vulgaris,	zv ib.	- Cornes. Desh Vt 134
MBLONGENA	ER 510	- Cuncata, Desh. , vs. ib.
— Pasciata	ıx ib.	- Cycladea, Desh vz ib.
MELONIA	XI 292	— Diemenii VI 134
- Sparice, Lamb.	zt ib.	- Donacia, Desh vi 133
- Spheroidea, Lamk.	xt ib.	- Donacilla, Desh. , vr ib.
MELOPHAGUS	IV 15	- Erycinea, Desb vr 134
Ovidus	17 16	- Gaimardi vi ib.
	1V 637	Glabrata, Desh vr 133
MÉCTRIDES	- 1	- Glabrella, Desb vr ib.
MELYRIS	IV 643	- Striata, Desh VI 112
- Aler.	IV 644	MRSONEMA 11135
Oblongus ,	tv ib.	- Abbrevigta ng ib.
- Viridis	17 ib.	- Coelum-pensile Ist ib.
MEMBRACIS	14 150	- Carniescens mt ib.
- Corouta	IV ib.	— Dubium III 136
— Genistæ	1A 130	- Macrodaetylum mx 135
- Spinosa	24 ib.	
MEMBRANIPORA	II 254	Erricaria tv 3:6
— Antiqua	n ib.	MRTOPIDIA IL SI
- Bipunctata	n 253	METRIDIUM III 404
- Dentata,	п ів.	- Plumosum
- Reticulum,	п 251	- Rhodostomum, . m 429
— Unicornis	и 225	MICIPPE V 440
MENÆTHIA	¥ 442	Cristata ¥ 436
- Monoceros	v iò.	— Platipes, v 441
MENIPEA	n 192	MICRASTER III 337
- Cirrata	n ib.	- Acuminatus, . mr ib.
- Flabellum	11 193	- Amygdala tu iò.
- Fluccosa	ш ib.	- Amy gdala
- Hyatea	п 131	- Bucardium m 337
- Hyalea	и 193	— Buso
MENTULA	▼ 535	- Bufo mt 331
- Cucurbitacea	w ib.	- Canaliferus m 337
- Marina,	¥ 529	- Canaliferus sut 357
	▼ 533	- Cor-anguioum m 337
MERTENSIA.	ис 37	Cor-anguinum 100 329
- Elliptica	m ib.	- Cor-testudinarium, nr 337
— Orum.	m ib.	- Cor-testudinarium. III 329
- Scoresbyi	ru 35	— Gibbus
MERULINA	ц 38г	- Gibbus, m 331
- Ampliata.	u ib.	- Goldfusii m 337
MERYI	IV 527	41
	īv ib.	
— Rukom		

MICROCODON	TABLE	E ALP	Habétique.	545
MICROGLEMA	MICHASTER. Suborbicularis, ta	337	MILLEPORA Conifere.	. # 31 <b>2</b>
Microbale   1 379		-		
Monadina	MICROGLEMA	1 370	- Decussata.	. n 3ra
MICROMMATA	Monadina.		- Dichotoma.	п Зов
MICROMMATA	- Volvecina	1 ib.	-Dispar.	n 310
- Argelat.		v 237	- Dumetosa,	
Smaregaine		r 136	- Elegans	
MICROPHEAL   11   529	— Smaragdine,	r ib.	Fascialis, .	-
MIOROSCIANA		_	- Fasciculata.	n 312
MICROSCIENA.   H 328   Forcas.   H 15.			- Foliacea	88е п
Porosa		t iö.	Gibberti, , , ,	. п 311
MICROTHÈLE   III 451				п 16.
Microcaule.   III ib.   Madreporacea.   II 310   Microcaule.   II 310   Microcaule.   II 310   Microcaule.   II 310   Microcaule.   II 310   Microcaule.   II 310   Microcaule.   II 310   Microcaule.   II 307   Microcaule.   II 307   Muricata.   II 467   Muricata.   II 467   Muricata.   II 467   Muricata.   II 312   Mike.   II 310   Muricata.   II 312   Mike.   II 310   Mike.   Palmata.   II 312   Mike.   Palmata.   II 313   Mike.   Palmata.   II 313   Mike.   Palmata.   II 314   Mike.   Palmata.   II 316   Mike.   Poruloga.   II 310   Polymorpha.   II 310   Mike.   Polymorpha.   II 310   Mike.   Palmata.   II 310   Mike.   Palmata.   II 310   Mike.   Palmata.   II 310   Mike.   Palmata.   II 310   Mike.   Palmata.   II 310   Mike.   Palmata.   II 310   Mike.   Palmata.   II 310   Mike.   Palmata.   II 310   Mike.   Palmata.   II 310   Mike.   Palmata.   II 310   Mike.   Palmata.   II 310   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II 300   Mike.   Palmata.   II	_	•		II 277
Fasciolata   III   ib				
MICRUR.   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Microscope   Micros				27 45a
MILESIA   IV 47				. II 310
Annulaia			- Madreporeces, .	
Lonata   IV ib   Ovala   II 310			- Miniacea	# 307
— Mixta			- Muricald	X 447
- Spinipes			— Ovata	п 310
MILLEPODA				
Marina		*		
MILIOLA			— Piatyphylla,	
Cor-anguinum, La.				
- Planolatum. Lamk.	- 1 -			
- Ringens, Lamk.		_		
Trigonia   Lamk   II 290   — Retepora   II 276     MILLEPORA   II 307   — Reticulata   II 250     — Agariciformis   II 312   — Rubra   II 309     — Agariciformis   II 367   — Spissa   II 307     — Alcicornis   II 308   — Squamosa   II 307     — Antiqua   II 308   — Tenella   II 368     — Aspera   II 308   — Tenella   II 308     — Aspera   II 308   — Tenella   II 308     — Aspera   II 308   — Tenella   II 308     — Aspera   II 367   — Tubipora   II 277     — Calcarea   II 310   — Tubilifera   II 309     — Cancellata   II 310   — Tubilifera   II 309     — Cancellata   II 310   — Tubilifera   II 242     — Carulata   II 310   — Tubilifera   II 243     — Carulata   II 310   — Tubilifera   II 305     — Cellulosa   II 376   — Violacea   II 245     — Complanata   II 367   — Celleporatus   II 287     — Compressa   II 310   — Polyforatus   II 165     — Compressa   II 310   — Polyforatus   III 428     — Carulea   II 310   — Polyforatus   III 428     — Carulea   II 444   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 428   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 444   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 444   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 444   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 444   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 444   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 444   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 444   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 444   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 444   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 165   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 165   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 165   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 165   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 165   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 165   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 165   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 165   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 165   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 165   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 165   — Cyanea   III 165     — Compressa   III 165   — Cyanea   III 165     — Calcarea				
MILLEPORA.       II 307       — Reticulata.       II 275         — Agariciformis.       II 312       — Rubra.       II 309         — Agariciformis.       II 367       — Spissa.       II 309         — Alcicornis.       II 308       — Squamosa.       II 307         — Alcicornis.       II 307       — Subrotunda.       II 438         — Antiqua.       II 308       — Tenella.       II 268         — Aspera.       II 308       — Tenella.       II 267         — Apera?       II 267       — Truncala.       II 308         — Byssoidet.       II 312       — Tubipora.       II 277         — Calcarea.       II 312       — Tubilifers.       II 309         — Cancellata.       II 312       — Tubulora.       II 244         — Catenulata.       II 322       — Violacea.       II 244         — Complanata.       II 267       — Violacea.       II 287         — Compressa.       II 350       — Polyforatu.       II ib.         — Compressa.       II 444       — Cyanea.       III ib.	`			
MILLEPORA.   11 323	T			
- Agariciformis		_		
- Agariciformis			- Reticulum	
- Alcicornis				_
Alcicornis	4 T - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			_
- Antiqua.	41.1			_
- Aspera	Aust			_
- Aspera?	- Ameri	_		
— Byssoides	4 .		_	
— Calcarea				
Cancellata	G'I			
Catenulata. II 322 Verrucaria. II 244 Cavaria. II 310 Violacea. II 306 Cellulosa. II 267 Celleporatus. II 287 Complanata. II 307 Celleporatus. II ib Compressa. II 310 Polyforatus. III ib Carulea. II 310 Cyanea. III ib.	A. II.	_		_
— Cavaria	0-41-4			
Cellulosa,	O			
Cervicornis. II 267 Celleporatus. II ib Complanata. II 307 Polyforatus. II ib Compressa. II 310 HINEAS. III ib Cyanes. III ib.	0-11-1			
— Complanata	#	-		
— Compressa			- Lessepordies	
— Carulea II 444 — Cyanea III ib.	O			_
Cyanes.	Ala-			
TORE AL. 35		- +44		
	AUME AL.		•	99

MISSULENA	v 148	MITRA Coronata	<b>x</b> 300
- Octataria	v 149	- Corrugata, Lamk, ,	x 314
MITHRAX	v 439	- Costellaris. Lamk.	x 315
— Aculeatus.	v 435	— Costellaris	x 317
— Herbstü	v 437	- Costulata, Desh.	x 365
— Hispidus	¥ 435	- Crassidens. Desh.	¥ 367
- Sculptus.	v 436	- Crassidens.	× 365
— Spinicinctus	v 435	- Crebricosta. Lamk.	x 357
- Spinosissimus.	v ib.	— Crenifera, Lamk.	x 311
MITRA.	x 295	- Crenulata, Lamk,	¥ 328
MITRA	n 374	- Crocata. Lamk.	x 307
— Acuminata	x 352	— Cucumerina, Lamk,	¥ 332
- Adusta. Lamk	x 306	Cupressina. Brocc.	x 364
— Adusta	x 304	— Dactylus, Lamk,	•
	x 347	— Defrancii?	¥ 327
— Ambigua. Swain	x 346	- Dermestina, Lamk,	x 334
— Amphorella. Lamk.	x 330	- Dufresnei, Bast.	x 340
A rebienisco polic 7 e	x 303		x 360
- Archiepiscopalis, La,	x 338	- Ebenus, Lamk, ·	x 334
- Arenosa. Lamk. ,		- Elongata, Lamk.	x 359
- Arenosa	x 334	— Episcopalis. Lamk.	x 297
- Aurantiaca. Lamk.	x 330	- · Episcopalis.	x 360
Bacillum, Lamk, .	x 338	- Exasperata. Desh.	x 344
— Bicolor. Swain	x 354	— Fasciata.	x 308
— Bifasciata	x 319	- Fenestrata, Lamk.	x 328
- Brongnartii. Desh.	x 361	- Ferruginea. Lamk.	x 305
— Buccinata	x 348	— Ferruginea.	x 342
— Caffra. Lamk	x 318	- Ficulina, Lamk.	x 336
— Cancellina. Lamk.	x 358	- Filosa. Lamk	x 321
— Cardinalis. Lamk.	x 301	— Filosa.	x ib.
— Cardinalis.	x 343	- Fissurata. Lamk	x 322
— Carnea. Lamk.	x 324	- Fissurata	x 353
— Casta. Lamk	x 308	— Fraga. Quoy.	x 349
— Casta	x 353	- Fusellina. Lamk.	x 359
- Chilensis, Gray	x 341	- Fusiformis. Brocc.	x 361
— Cinctella, Lamk.	x 317	— Glabra. Swain	<b>x</b> 348
— Cingulata	x ib.	— Granatina. Lamk	x 310
- Citharella. Lamk.	x 360	— Graniformis. Lamk.	x 359
— Clavalus. Lamk	x 338	— Granulifera. Lamk.	x 340
- Coffea	$\mathbf{x}$ 347	- Granulosa. Lamk.	x 307
— Columbelliformis, .	x 35t	— Harpæformis. Lam.	<b>x</b> 334
— Conica. Desh	x 355	— Hybrida	x 315
— Conovula	x 353	— Ignea. Wood	x 344
— Contracta. Swain.	x 342	— Incognita	$\mathbf{x}$ 334
— Conularis. Lamk	x 338	— Intermedia	x 315
— Conulus. Lamk	x 329	- Isabella. Swain.	x 343
— Cornicularis. Lamk.	x 322	— Isabella	x 362
— Cornicularis	x 298	— Labratula. Lamk	x 358
Coronata. Lamk	x 331	— Labratula	x 366
		•	

7	TABLE,	ALP	habétiqu <b>a.</b>	\$47	
MITRA Labrosa. Desh.	. x	365	MITRA Plicaria. Lamk.	*}343	
- Lactea, Lamk.	<b>. x</b>	322'		x 357	
— Lajoyi, Desh.		<b>368</b>	- Plicatula. Brocc.	x 363	
- Lamarckii. Desh.	, X	342		<b>3</b> 39	
— Lamarckii.		3 <b>o</b> 3	— Plumbea.	x 334	
— Larva. Lamk.		339	— Polonica.	11 374	
- Limbifera Lamk.	<b>x</b>	329	- Pontificalis. Lamk.	<b>300</b>	
. — Litterata, Lamk.	, x	339	Punctata, Swain.	<b>x</b> 354	
- Litterata		269	- Puncticulata. Iam.	<b>x</b> 300	
- Lutea. Quoy.		35 t	- Pyramidella. Brocc.	x 364	
- Lutescens, Lamk.		323	- Quoyi. Desh	x 348	
- Lyrata.		317	— Quori	x 326	
- Marginata. Lamk	, X	357	Radiata.	x 332	
Marmorata.	<b>. .</b>	<b>355</b>	- Raricosta, Lamk, 🗼	<b>x</b> 358	
— Matronalis	<del></del> -	308	— Raricosta. , . ,	<b>x</b> 360	
— Melania.		349	<del>-</del> ,	¥ 366	
- Melaniana, Lamk		326	- Regina, Swain.	<b>x</b> 345	
- Melongene.		316	Regina , ,	x 312	
		318	Retusa. Lamk. , ,	× 336	
— Microzonias. Lamk.		336	- Rigida	x 335	
- Microzonias,		<b>350</b>	- Rosea	x 344	
- Millepora. Lamk.	<b>x</b>	3or	- Sanguinolenta, Lam,	x 305	
- Mixta, Lamk ,		358	- Sanguisuga. Lank,	<b>x</b> 319	
- Monodonta. Lamk,		357	— Savignyi. Payr	z šão	
- Muriculata. Lamk.	. x	333	- Scabriuscula. Lamk.	<b>x</b> 310	
- Mutica, Lomk. ,	x	359	. — Scabriuscula	<b>302</b>	
— Nexilis. Lamk,		3og	— Schroeteri	<b>898 *</b>	
→ Nexilis		321	— Scrobi <b>gula</b> ta. Brocc.	, <b>x</b> 362	
— Nigra	<b>x</b>	326	- Scutulata, Lamk.	<b>x</b> 327	
	,. <b>X</b>	349	- Scutulata, , ,	🗶 33 r	
- Nitens. Kien.	<b>x</b>	347	— Şemi-fasciata. Lam.	. <b>¥ 335</b>	
- Nucleola. Lamk		337	- Serpentine. Lamk,	¥ 313	
- Obliquata. Lamk.		339	- Sphærula <b>s</b> a	<b>x</b> 310	
- Obliquata. Desh	<b>x</b>	367	Stigmataria, Lamk,	x 320	
- Olivaria. Lauk		309	- Şıriatula. Lamk	x 323	
- Olivæformis Kien.	, x	3,53	— Striatula, Brocc.,	x 563	
- Oniscina. Lamk.	. *	340	- Subdivisa	¥ 316	
- Papalis. Lamk.		299	- Subplicata. Desh	<b>x</b> 366	
- Parisiensis. Desh.	_	368	- Subulaia. Lamk, .	x 324	
— Patriarchalis, Lam.		332	Sulcata	x 396	
- Patriarchalis		349	— Tabanula. Lamk.	× 341	
- Paupercula, Lamk.		331	- Terebellum, Lank,	<b>x</b> 35 <b>9</b>	
— Paupercula.		336	- Terebralis. Lank.	x 306	
- Pediculus. Lamk.		341	— Tessellata	x 323	
- Peronii. Lamk.		339	- Texturala, Lamk.	x 328	
- Peronii		<b>33</b> o	- Tæniam, Lamk,	x 312	•
— Pica.	_	33 r	— Tæniata.	x 345	4
— Pisolipa. Lamk,	, <b>x</b>	340	- Torulosa, Lamk, .	x 333	3
35.			•		•

MITRA Torulosa	X.	1338	MODIOLA Gibbosa. Sow.	vit	33
	x ·	345	— Guyanensis. Lamk.	AII	
- Tringa. Lamk		325	- Guyanensis	AIL	34
- Unifascialis	x	337	- Hastata. Desh	AII	'31
- Vanikorensis. Quo.	x	<b>356</b>	- Hillana. Sow	VII	33
- Versicolor. Marty.	x	304	- Lithophaga. Lamk.	AII	26
- Versicolor	x	302	- Lithophagites. Lam.	AII	29
— Vittata	X	318	- Lævigata. Quoy	AII	I
- Vulpecula, Lamk.	X	ib.	- Microptera. Desh.	ĀII	27
— Vulpecula	x	317	Papuana. Lamk	AII	17
— Zebra	x	332	— Papuana	AII	29
	X	436	- Papyracea. Desh	VII	33
← Ziervogeliana.      .	1X	409	— Pectinata. Lamk.	AII	30
— Zonalis	x	319	— Pectiniformis. Des.	AIC	31
— Zonata. Swain	x	352	— Picta. Lamk	AII	21
MITTE	V	62	— Plicata. Lamk	VII	25
— Parasite,	V	ib.	— — Sow	AII	34
— Végétative	▼	68	— Plicatula, Lamk	VII	22
MNEMIA	m	44	— Profunda. Desh	VII	32
— Chamissonis	III	45	— Pulex. Lamk	AIL	20
— Kuhlii	m	ib.	— Purpurata, Lamk	AII	22
- Norvegica	III	ib.	- Securis. Lamk	AII	ib.
- Schweiggeri	III	ib.	— Solenoides, Lamk.	VII	29
MNEMIIDES	III	22	→ Semen. Lamk	AII	26
···	III	32	— Semi-fusca. Lamk.	AII	22
	III	42	— Semi-nuda. Desh.	VII	32
MODIOLA	AII	15	— Silicula. Lamk	AII	25
— Acuminata. Desh.	AII	3 c	— Silicula?	AII	21
— Adriatica. Lamk	VII	20	— Spathulata, Desh.	VII	30
- Albicosta. Lamk.	VII	19	— Subcarinata, Lamk,	AII	29
— Angularis, Desh	VII	31	- Sulcata. Lamk	VII	21
- Argentina, Desh.	AII	32	There are I amb	AII	30
- Attenuata. Desh	AII	28	— Trapezina. Lamk,	AII	24
- Barbata, Lamk, .	AII	22	— Tulipa, Lamk	AII	18
— Barbata	AII	20	Tulipea, Lamk.	AII	29
Condings I smlt	AII	29	— Vagina. Lamk	AII	20 312
— Caudigera. Lamk.	VII	27	MOERA	<b>v</b>	ib.
Caudigera	AII	39	- Grossimana	<b>V</b>	238
— Cinnamomea. Lam.	AII	25 28	MOLLIA		
- Cinnamomea	AII	32	MOLLUSQUES,		393 512
Condate Tamb	VII		MOLORCHUS	IA IA	ib.
- Cordata, Lamk	VII	29 34		111	439
— Cuneata. Sow	VII	34 33	MOLPADIA	III	<i>ib</i> .
- Discors. Lamk.	VII	23	— Musculus	III	ib.
	VII	ib.	_		590
— Discrepans. lamk.	AII	5 ₂	MOLURIS	IV	591
— Elegans?	AII	28	- Interrupta	[IV	ib.
- rusca, Omei,	ATT	<b>40</b> [	Interrupes	£	•

	,	949
MOLURIS Striata IV 590	MONOCULUS Telemus	VII 416
MONAS	MONODONTA	IX 171
— Alomus	- Articulata, Lamk.	1X 180
— Bulla 1 397	_	IX 179
— Mica	- Australis, Lamk	IX 177
— Punctum 1 376	- Bicolor, Lawk	IX 171
— Ocellus 1 373	- Canaliculata, Lam.	1X 181
- Pulvisculus I 394	— Canalifera. Lamk.	IX 177
— Punctum	- Carchedonius. La.	1x 175
— Termo ib.	— Constricta, Gmel	IX 180
— Tranquilla 1 373	— Coronaria. Lamk.	IX 174
MONOCELIS	— Couturii.	IX 154
— Rutilans	— Declivis	IX 174
MONOCERCA. II 39	— Draparnaudii!	1X 179
MONOCERCA. II 21	— Draparnaam	IX 179
— Rattus	- Egyptiaca. Lamk *	13 174
MONOCEROS. ' X 117	— Egyptiaca.	1x 155
— Breve X 122	- Fragaroides. Lamk.	IX 178
— Brevidentatum. Br. x 123	- Fragaroides	1X 182
— Calcar. Desh. X 122	— Labio. Lamk.	1x 196
— Cingulatum, Lamk, x ib.	— Labio	1X 183
— Citrinum. X 120	— Lineata, Lamk.	181 XI
- Crassilabrum. Lam. x ib.	— Lugubris. Lamk	IX 180
— Cymatum. , X 121	— Modulus, Lamk.	IX 175
— Fusoides x ib.	— Modulus	1X 184
- Giganteum. Less. x 120	- Osilin, Adan	IX 182
- Glabratum. Lamk. x ib.	— Pagodus. Lamk	IX 172
— Globulus x ib.	— Papillosa, Lamk	1X 173
- Imbricatum. Lamk. x 118	— Parisiensis. Desh.	1x 183
— Imbricatum x 99	— Persicum, Lamk	IX 173
x 122	.— Pharaonis.	IX 149
— Lugubre. Sow x 121	- Punctulata, Lamk.	181 XI
— Monacanthos. Broc. x 124	— Punctulata	1X 183
— Narval x 119	- Retusa	1x 176
- Striatum, Lamk x ib.	- Rosea, Lamk	18 181
- Unicarinatum, Sow. x 124	- Semi-nigra, Lamk.	. rx ib.
MONOCRASPEDON III 178	- Tectum. Lamk	1x 176
WONOCULUS V 215	- Tessellata. Desh	1X 182
— Apus v 216	- Tricarinata. Lamk.	1X 180
— Árgulus ▼ 207	— Undata.	1x 148
Crangorum v 284	- Unidens.	1x 175
— Foliaceus v 207	- Viridis, Lamk.	IX 177
— Gyrini v ib.	MONODULA.	rv 330
— Piscinus v ib.	MONOGONPHIA.	11 32
— — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MONOLARIS.	11 46
— Polyphemus V 219		, II 22
— Rostratus. v 345	MONOMYCES.	и 373
— Salmoneus. V 209	Patella.	u ib.
— Judityitetus , 4 209	- Larehar	. 44 10.

MONOPLAX	٠		12	62g	MONTE IN COME COMMAND	<b>.</b>	
Australacie.	Ī		12	ib.	MONTEIVALTIA Caryophyllai — Guettardi.		
	ì	Ī		588		ΤŢ	ib,
MONOPYXIS.	Ĭ	ı		133	MONURA	If	30
Geniculota.		•		ib.	MOPSEA,		475
MONOSTEREA.	•		_	610	- Dichotoma.	I	ib.
MONGSTONA.		•		622	- Encrinula	Ħ	- e
		•			- Verticillata	II	24,
— Bijugum		٠		625	MORDELLA		608
- Caryophyllini		•		623	- Aculcata,	IA	609
- Cochleariforn	16.	•		624	- Fasciata	14	ib.
— Conicum	•	•		625	- Frontalie	ľ¥	
- Crenulatum.			Ш	624	— Humeralis	14	ib.
- Ellipticum.			H	625	Paradosa	Ι¥	608
— Faba			III	ıb.	MORIO	EŦ	689
- Foluceum.		4	III	16.	- Dentipes	ÍŦ	ib.
	4		IJE	623	- Monilecornis,	IV	ib.
- Lineare			tre	625	MOSCHATA	ш	424
- Ocrostum.			m	624	Rhododactyla	ш	425
- Verrucosum,			Itt	ib.	MULIS.	IA	44
— Уетисоная,			TLC	602	- Bicinetus.	14	iò.
MOROSTYLA.				415	- Mutabilis	IA	46
	Ĺ		II	21	MULLEBIA		455
- Cornuta.	Ĭ	Ī		414	MULLERIA		5 ₉ 6
MONOTROOUS	bii.	•	11	10	- Digitale		448
- CUIRASSES.		•	ıt	ib.	— Echinites.		455
- NUS.		•	It	ib.	- Guamensis.		456
BONT ASTREA.	•	•	11	423	- Lecanora.		_
- Guettardi.	•	•	11	7 -	- Lineolata.		455
MONTICULARIA.	•	•	_	*		111	ıb.
	:	•	II	391	8 A 11 .		456
_ , ~ _	•	•	11	395			455
_	•	•	31		MUREX	IX	577
	*	•		393	- Acanthopterus, Lamk,	K	
- Folium		•	п	383	- Acanthopterus.		605
	4	*		395	- Aciculatus, Lamk,		60
				394	- Actenue.		595
— Lobata, .	•	•		392	- Aculeatus, Lamk, .		575
- Meandrine,	•	٠		394	— Acuminatus.		390
- Microcosmos.	•	•		393	- Adansovi. Lamk		311
→ Moliii.	٠			394	- Adustus, Lamk.	CX.	573
Polygonata.	•			393	- Afer	<b>IX</b>	458
MONTIPORA		•	π	382	- Africanus	I	97
Limit	•		n	ib.	- Alatus	ഥ	363
- Papillosa		•	11	ió,	— Aluco	1X	287
Rosacea, .	4		II	44z		ĮΣ	190
- Spumota	•	٠	11	440	— Alucoides		288
Tuberculosa.	•	•	π	439	- Angularis, Lamk	ĮX.	595
- Verrucosa,		•		382	— Angulatus		328
EONTLIVALTIA.	•		π	369	- Anguliferus, Lemk,	IX	588

MUREK Anguliferus	1x 603	MUREX Carnarius	1x 508
- Angustus	1x 465	— Cataphractus	rx 367
— Ansatus?	1x 445		IX 614
- Antiquus	IX 447	- Caudatus	1x 634
	1x 463	- Ceramicus	ıx 381
. , .	1x 501	- Cervicornis, Lamk.	1x 575
- Anus	ıx 636	- Cichoreum	rx 583
— Aporrhais	1x 672	- Cingulatus. Lamk.	ıx 597
- Aranea	IX 604	— Cingulatus	1x 618
- Argus	IX 629	- Cinguliferus. Lamk.	1x 597
— Aruanus	rx 449	- Clandestinus	ıx 639
- Asper	IX 296	- Clathratus, Lamk.	1x 617
	1x 301	— Clava	ix 307
	1x 616	- Clavator.	IX 635
- Asperrimus. Lamk.	1x, 576	— Clavatulus	1x 346
— Atratus.	1x 304	- Clavus.	1x 579
— Australis.	1x 355	- Cochlidium.	
	1x 535	- Colubrinus, Lamk.	IX 453
- Axicornis. Lamk	1x 574	- Columbarium	1x 619
— Babylonius		_	IX 392
- Bartoniensis	1x 350	— Colus	1x 443
— Bicarinatus	IX 722 IX 355		IX 597
— Bicolor		— Concatenatus. Lamk. — Conditus.	x 599
• •	1X 611		1x 543
- Blainvillei	1x 614	— Consul.	x 63
- Brandaris. Lin.	1x 563	- Contabulatus, Lamk.	1x 616
— Brandaris	1x 568	- Contrarius	1x 463
	1x 595	- Conulus,	x 176
Bandilian i	x 65	— Corneus	IX 450
- Brasiliensis	nx 603	- Cornutus. Lin.	IX 562
- Brassica. Lamk.	IX 581	Corona	IX 453
- Brevi-frons. Lamk.	IX 573	- Coronatus	IX 291
— Brevi-spina. Lamk.	IX 567	— Costatus. Gmel	1X 603
— Brevi-spina	1x 602	— Costatus	1x 588
— Bufonius	IX 546		1x 629
- Bulbus	1x 482	— Costularis. Lamk	x 594
- Calcaratus	1x 517	— Crassilabris.	IX 100
- Calcitrapa. Lamk.	rx 573	— Crassi-spina. Lamk.	rx 564
— Calcitrapoides. Lamk.		— Crassi-spina	1x 606
- Canaliculatus	IX 505	- Crassus	1x 547
— Cancellinus	IX 638	— Craticulatus,	rx 386
	IX 647		1x 457
— Caudilatus	rx 543		1x 618
- Capensis	1x 579	— Crispatus. Lamk	x 596
— Capitellum	xx 38	— Crispus. Lamk	1x 617
— Capucinus. Lamk.	1x 576	- Cristatus. Brocc	1x 613
— Carica	1x 506	— Cristatus	1x 616
— Carinatus	IX 449	— Cutaceus	1x 641
— Cariosus	VIII 494	<b>–</b> –	IX 627

#b #J .			•
MUREX Decollatus,	1x 394 ,	<del>-</del>	EE, 369
- Decustatus	II 58e		rx 615
	x 593	- Gibbulus	EX 454
— <i>Очуогти.</i> , , ,	IX 481	— Glomus	IX 478
— Deforms?	IX 500		rx 599
Dentatus	EX 378		EE 289
- Despectus ,	EE 448		IX 295
<del>-</del>	rx 463		EK 196
- Distanctus, Jan et Crist.	II 612		1X 306
- Dolarium, Lamk, .	EK 64 :		E 54 x
- Ducalis,	1x 58:		II 549
- Ebeninus	IX 287		II 568
- Echinatus	Ex 346		IX 579
- Elegans, Beck.	m 6ts	- Hexagonus, Lamk,	× 585
- Elegans,	1x 56g		1X 328
- Eiongatus, Lamk.			IX 507
- Endivis. Lamk,	E 571	- supportantantant.	
-	nx 583		
- Erinaceus. Lin.	IX 591		x 105
Егіпасене	IX 598	— Bistrin.	X III
- Erystomus.	EX 583		x 65
- Erythrostomus. Swain.		— —	x 85
- Esorius?	tx 370	— Rorridus,	× 48
- Femorale	1x 63a	- Imperialis. Swain.	r gii
- Fenestratus, Chemp	1x 597	Incressatus.	X 174
- Ferrugo	TX 588	- Inflatus, Lamk,	IX 570
— Ficulneus	EX 482	- Infundibulum	<b>386</b>
— Ficus	EX 511	— Innesus?	IX 370
:: : :	IX 518	— Interruptus.	ıx 367
- Pimbriatus, Lamk,	nx 599	- Islandicus	1X 450
- Fiscellum	x 83	- Jatonus	rx 580
— Fistulosus,	1X 614	— Javanus	rx 353
— Fluviatilis.	* 1	— <del>—</del> · · ·	rx 356
	1X 293	- Labiosus	11 596
- Foliaceus.	1K 391	— Lacerus ?	x 73
	E 578	— Laciniatus, , .	1X 591
- Foliatus, Gmal.	13. 5gt	— Lævigatus	# 480 E
	IX 605	— Lamellosus, Lamk,	rz 5gi
— Forceps	rx 466	- Lampas	E 625
— Formosus	IX 567	Lancea.	EX 465
- Pornicatus,	IX 449	- Larva	IX 300
- Fossilis?	3X 481	- Lignarius	ıx 3gc
- Frondosus, Lamb,	3X 617		rk 455
- Fucus,	X 71	- Lignosus.	12 457
— Fuscatus	JE 292	— Lima,	x 99
— Fusus	m 655	- Lineatus,	1x 476
	1x 300	- Lingua	1x 580
— Galea,	nx 519	— Lingua-boris	1x 613
- Gibbosus, Lemk, .	rx 580	- Litteratus.	IX 303
<b>-</b>			303

		-	
MUREX Longævus. ! .	1x 480	MUREX Olearium	1x 628
— Longicaudus	IX 444	- Palma-rosæ. Lamk.	1x 572
— Longissimus	IX 443	— Palma-rosæ	1x 607
— Lotorium	x 63t	— Parthenopus	1x 629
Lyratus. Lamk	IX 598		1x 630
- Lyratus	IX 478	— Perronii	1x 348
- Macroptera. Desh.	IX 606	·— Peruvianus	1x 591
- Maculosus	1x 639		1x 618
- Magellanicus. Lamk.	rx 589	- Perversus	rx 506
- Magellanicus	1x 501	- Phyllopterus. Lamk.	IX 577
	1x 619	- Phyllopterus	IX 579
	rx 638		rx 606
— Mancinella	<b>x</b> 69	— Pictus	1x 310
- Maroccensis	1x 459	— Pileare	1x 629
- Maurus	IX 473	- Pinnatus. Wood	1x 605
— Melanomathos. Gmel.	1x 584	, — Plicatus	x 83
- Melongena	1x 509	- Polygonulus, Lamk,	rx 594
- Melonulus. Lamk.	1x 589	— Polygonus	1x 385
- Messorius. Sow	1x 602		IX 454
- Microphyllus. Lamk.	1x 575	— Polyzonalis	rx 543
— Miliaris	1x 595	— Pomum.	IX 576
— Minax,	1X 481	- Porrectus	IX 48 E
— Mitra	1x 346	- Princeps. Brod	rx 60g
— Mitratus	1x 363	— Pugilinus	rx 508
- Moluccanus	1x 285	- Pulchellus, Lamk.	1x 600
- Monachus	1x 576	— Pungens	ıx 620
- Monodon. Sow	1x 604	— Purpura	IX 578
Morio '	IX 451		1x 595
- Motacilla. Chemn.	1x 569		1x 605
— Motacilla	IX 602	— Pusio	1x 45g
— Mulus	1x 638	— Pyraster. Lamk	1x 618
- Nassa	rx 384	— Ругит	1x 633
— Nerei	IX 624		1x 636
— Neritoideus	rx 520		x 69
	x 47	- Radix. Gmel	IX 584
	x 70	— Radula	IX 293
-	x 94	— Ramosus	IX 570
— Nexilis	1x 527		1x 576
- Nicobaricus	IX 445		1x 581
- Nigrescens	1x 602		1x 615
— Nodularius	1x 648	— Rana	1x 545
·— Nodulosus	IX 288	— Rapa	1x 515
- Nodulus	ıx 389	— Raphanus	IX 454
— Noe.	rx 480	- Rapiformis	IX 514
— Obeliscus	IX 289		rx 516
— Occa. Sow	1x 601	— Rari-spina	1x 567
- Octogonus, Quoy	1x 608	Rari-spina	rx 565
Olearium	IX 540	- Rectirostrum	1x 602
	(	,	

MURKE Regius. Wood.	1x 610	MUREX Striatulus, Lamk.	~	618
— Reticularis.	IX 541	- Strigilatus		249
	IX 548	- Struthio-cameli.		<b>534</b>
- Reticulatus	1x 646	- Subangulatus. Lamk.		618
- Reticulosus, Lamk,	1x 619	- Subcarinatus. Lamk.		598
- Ricinus.	x 49	- Sulcatus		285
— Rigidus	IX 389	— Suspensus		
— Rosarium?	IX 589	— Syracusanus		418
- Rostratus, Lamk.	IX 457	— Tarentinus, Lamk,		456
— Rubecula.	IX 640	- Tenui-rostrum, Lamk.		593
— Rubescens	1x 573	- Tenui-spina. Lamk.		569
- Rufus. Lamk.	IX 574	— Terebrella		566
- Rugosus.	X 111	— Ternatanus.		293
- Sacellum.	IX 524	— Tetrapterus		514
	x 73	— Textiliosus. Lamk.		614
- Salebrosus, King.	IX 613	— Textinosus. Laure. — Tornatus		619 350
- Salmo	IX 438	— 10/haius		
- Saulii. Sow	1x 607	- Torosus. Lamk.		356
- Saulii	IX 572			598 5-6
- Saxatilis. Lamk.	1x 582	— Torresactus — Torularius. Lamk.		576
— Saxatilis.	1x 573			620
· · ·	1x 583	Transcium		306
- Scaber. Lamk.	IX 593	— Trapezium — Trialatus		433
- Scaber.	1x 304	— Tribulus		578
- Scabriculus	1x 405			564 566
- Scalarinus	1x 612			
- Scalaroides	ix ib.	— Tri-carinatus. Lamk.		600
- Scolopax. Dillw	1x 600	- Trigonularis. Lamk.		616 579
- Scolopax.	1x 565	- Trigonulus. Lamk.		581
- Scolymus.	1x 376	- Tripteroides. Lamk.		615
- Scorpio, Lin	1x 585	- Tripteroides		
- Scorpio.	1x 582	— Tripterus. Born.		578 <i>ib</i> .
- Scrobiculator	IX 627	— 17 pierus, 10111.		606
- Semi-granosus.	IX 295			615
— Senegalensis	1x 588	Trinue		
— benegatensis	1x 613	— Tripus		634 580
- Senticosus	1X 406	— Tritonis.		54 r
- Serratus	1x 310	_		624
- Sexdentatus?	1X 500	- Tritonium.		625
— Similis	1x 570	— Tuba.		507
- Sinensis	1x 289	— Tubercularis		. •
	IX 209	- Tubifer. Lamk.		549 620
	1x 310	m l'C		615
- Sordidus	IX 310	— Tubifer		432
— Spengleri	1x 627	— Turris		36o
— Spinosus.	1x 546	- Uncinarius. Lamk.		
— Spirillus	1x 513	— Uncinatus		579 31 <b>5</b>
- Stramineus	EX 534	_		_
Un whitelet,	034	Unumus	IX	446

			000
MUREX. Undatus	x 67	MUSCA Lateralis	IV 29
— Vaginatus	IX 464	— Morio.	IV 71
— Varicosus	IX 477	- Mutabilis	IV 46
— Variegatus. • •	IX 468	E	16 AI
— Verrucosus	1x 455	- Nemorum	IV 42
- Versicolor	IX 469		IV 34
— Vertagus	IX 297	— Pellucens	IV 42
— Vespertilio	1x 508		ıv 33
— Viperinus	1x 648		1v 3o
- Virgo	rx 350		ıv 35
- Vitulinus, Lamk	Dx 595	— Scolopacea	IV 82
- Vitulinus	1x 613	— Scybalaria	rv 34
- Vulpinus?	1X '46 t		IV 34
- Zelandicus. Quoy.	13 608		rv 33
MURICEA	II 487	<b>X</b>	1V 30
- Elongata	11 506		IV 42
- Placemus	n 492	<b>6</b>	
— Spicifera?	n 506	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mursia.	v 416	T/17	
— Cristimanus.	v 416		
MUSCA.	1V 26	— Vomitoria.	17 84
— Æstracea.		The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	IV 28
	IV 42	MUTILLA.	IV 314
_	1 <b>v 31</b> 1 <b>v</b> 83	— Coronata	τν 315
→ Angulata → Aristata	· ·	— Dorylus	IV 316
	IV 35	— Europæa.	IV 315
- Arrogans	1V 64	- Formicaria	IV 316
— Bombylans	IV 42	- Heloodes	IV ib.
— Brassicaria	IV 29	Maura.	IV 315
— Cardui.	1v 32	— Melanocephala.	IV ib.
Carnaria	17 29	— Myrmecodes	1v 316
— Chrysocephala.	17 28	— Rusipes	IV 315
→ Cæsar	IV 29	MYA.	VI 71
— Conopsoides	1V 45	- Anatina	VI 79
- Crassipennis	IV 30	— Angulifera	vi 64
— Cynipsea	IV 32	- Angustata	VI 541
— Domestica	IV 29	— Arctica.	VI 443
— Fenestralis	rv 36	— Arenaria. Lin	VI 74
— Fera.	<b>1A</b> 30	— Australis	VI 134
— Festiva	IV 42	— Batava.	VI 542
— Formosa	<b>1V</b> 34	- Bissifera	VI 152
— Geniculata	IV 57	- Corrugata	vi 543
- Gibbosa	IV 75	— Declivis	vi 86
Grossa	1 <b>v</b> 30	Dubia	VI 49
- Hottentota	IV 7 I	- Edentula	VI 70
— Hyalina.	<b>IV</b> 34	- Elongata	VI 154
— Hydroleon	1 <b>v</b> 51	- Erodona, Lamk	VI 74
— Inanis	1V 41	— Glycimeris	v1 67
— Lapponum	1 <b>v</b> 40	— Inæquivalvis	vi 139
		•	•

			•
MYA Litteratu.	VI 64 ]	MYGALE.	¥ 15t
— Margaritifera	vr 531	— Apicularia. ,	¥ 153
- Nodosa	VE 543	- Blondii	v ib.
Norwegica	V£ 85	Comentaria	v 151
,	W 129	— Fasciala,	v 153
— Nova-Zelandus .	VI 134	- Fodiens	v z51
- Oblonga	¥1 90	- Sauragesii	v ib.
- Ornale	¥1 79	MYLABRIS	ry 6:3
- Ovalis	VI 542	- Argentala	tv 616
- Orela	vz ib.	— Cichorii	IV 614
- Panopæa,	¥1 67	- Decempunctata	1v 15.
- Perna?	VII 40	- Impunctata	IV 616
	VII 44	- Trifesciate.	IV 614
- Pictorum.	WE 541	MYODA.	IV 32
	VI 552	Elegens.	zv 34
— Planaie,	vr 93	4:	re ib.
— Prismetice,	VI 128	- Lineata.	17 B.
- Pubescens	WI 83		IV 16.
- Radiete.	vi 535	- Pluvialia	1v 33
- Rhomboidea			zv 34
	41 920		IV 33
- Rugose	VI 543		48
- Siliqua.	vt 69	Tentaculata,	
- Solemyalis, Lamk,	¥1 75	MYODOCHA.	-
- Solenoides	Ar 190	— Tipuloides	IV 147
- Spuria	VI 545	— Tri-spinosa,	tv ib.
— Syrmatophora	₹ 561	MYOPA.	iv 55
- Truncata, Lau.	¥1 73	— Atra	zv 56
- Tugon.	Vt 79	Cinerea	re 59
- Fariabilis	vt 562	Dorsalis	rv 56
Vulsella,	VI 967	- Ferruginea	tv ib.
MYAIRES	¥1 70	MYRA	¥ 414
MYCETHOPHAGUS. , .	IV 524		<b>▼</b> 557
- Atomarius	rv ib,	MYRIAPODES	₹ 26
Bifasciatus,	rv ib.	MYRIOPORA	nt 309
— Quadrimaculatus	1V ib.	Truncata	11 16.
MYCETOPHILA	14 83		rt ib.
Fusca	1V 93	Truncatum	u ib.
- Lucata	17 92		¥ 144
- Punctala, ,	1v 93	- Fulra	v ib.
MYCTERUS	IV 500	— Gulosa,	tv 313
- Curculionoides.	r ib.	MYRMECIUM	п 612
- Umbellatarum.	IV 560		n 6:3
MYCTIRIS	V 408	,	1V 316
— Longicarpis,	¥ 400		IV 392
MYDAS.	IV 8:		IV 415
— Filata.	IV 85		1V 416
— Plebeia.	ıv ib		IV 415
— Rustica	zv ib	,	rv ib.
		· 1 — Proportingentes · · ·	

ar for	
Da	ē,

**	ack wet	MABBI IQUE	007
MYRMRLEON Longicome.	1V 416		vii 53
Occitanicum	IV 415	— Brasiliensis	VII 20
— Pisanum.	17 ib.	- Canalis, Lamk	<b>YEE</b> 42
MYRMÉLÉONIDES.	IV 412	Cinnamomious	Alt 32
MYRTIL.,	IV 247	— Confusus	VII. 49
MX81.A	TI 239	— Cor	VII 24
Undeta,	₹ ib.	— Coralliophagus	Aut 36
MYSIS.	₹ 345		vit ag
— Flexuosus	¥ 347	- Corneus. Lamk	TE 47
- Leachii	▼ 346	Corrugatus	Att 24
— Longicornis	₹ 347	- Grenatus, Lank .	vii 38
- Oculatus	₩ 346	— Crista-galli	Alt MIN
- Saltatorius	v ib.	- Cygneus	₹ 534
← Spinulosus?	∀ iò.	- Decussatus. Lamk,	vit 38
— Fulgaris,	¥ 347	- Demissus	VII 22
MYTILACEES	AU 1.3	Discors	Att #3
MYTILINA	11 39		VII 32
Cypridina	u ib.	— Domengensis, Lam.	VII 40
- Cytherea	n ib.	Edglis, Lio, , ,	VII 47
- Lepidura	п 38	- Edulis	vit 54
Lymnadia	п 39	- Elongatus, Chemn.	YE 40
MYTILOIDES	VII 87	- Riongatus	VII 44
— Labiatus	vii ib,	Erosus, Lamk, .	vit 38
MYTTLUS	Vzt 34	- Exustus, Lamk	¥tt 39
- Abbreviatus, Lamk.	VCI 47	— Exustus	VII 21
- Achatinus, Lamk,	VII 45	Frons	VΠ 23ε
- Achalinus	VII 4E	— Fusqus	Re nv
- Acuminatus	AII 31	— Gallo-provincialis.La.	vn 46
- Acutangulus, Desh.	vn 33	- Guyannensie	VII 10
- Afer, Gmel	VIX 44	— Hastatus,	vit 3t
- Ala-corri	AN IOI	— Hesperianus, Lamk,	vet 48
— Amplus	VII 52	- Hirsuton, Lamk	YII 38
- Anatinus	vц 565	Hirundo,	V2L 97
- Angustatus, Lamk,	7tt 46		₹II 99
- Antiquorum, Sow.	VII 54	<del>-</del>	VII 102
- Arborescens	VIE 31	— Hyotis	VII 235
— Area	vie Sr	Impactue.	ALL BY
- Arenarius	VE 31	- Incrassatus	VII 53
Argentinus,	VII 33	- Incurvatus, Lamk.	vn 48
Aristatus	TIE 27	- Lacunatus, Lamk.	¥11 49
— Apicula	VII 99	Latus, Lagnk,	VII 4c
- Barbatus	VII 22	- Latus,	vst 45
- Basteroti, Desh	vii 54	- Lineatus, Gmel.	vic 49
- Bicolor	VII 20	- Lineatus	AIT 21
- Bidens	VII 37	- Lingua.	vii 3yo
- Bitocularis, Lamk,	vii 39	- Lithophagus	Vtt 26
- Bilocularis	VII 51		vi 537
- Boreslis, Lamk,	vit 46	- Magellanicus, Che,	VII 37
	40	Garanteen Andi	



١

Contract the Manuallanian			a constant and a standard Constant		
MYTILUS Magallanicus,	TH	49		, TEL	49
Margaritaceus. La.	Att	52	- Reiuses, Lamk, .	ATE	48
- Margarityferus	ATT	107	Rimosus, Lamk, ,	<b>WIL</b>	5a
— Meleagridis	VШ	300	Ворян	Att	97
— Minimus, Poli	<b>VII</b>	49	— Rugosus.	*1	159
- Modiolu	ARI	17		WEE	153
	THE	19	- Scapularis, Lamk	WII	52
	TEE	20	- Securis.	TEL	38
: :	ALI	22	— Semi-nudus.	ATI	32
	AIT	27	- Senegalensis, Lam.	WIL	40
- Opalus, Lamk.	VII.	43	- Smaragdinus Cham.	AII	43
- Oralis, Lamk.	YII	40	- Spathulatus,	_	30
*		33	Cultantus	¥II.	ib.
- Papyraceus	Att			ATE	
- Pectinatus, Sow	ALL	54	Ungolaris, Lamb.	ALL	45
— Pellucidus	Att	47	- Ungulatus, Lank.	AIX	42
Perna, Lamk,	. AIT	44	Ungulatus	Att	36
Perna	VΠ	41		A.	44
Pholadis	ATT	រូទីធ	— Ustulatus, Lamk	ATE	40
- Pictus	AKE	21	— Fagina	Atr	21
— Planulatur. Lamk.	TI	46	- Variegatus,	WIE	45
Plobeius	·WI	53	- Versicolor	<b>₩</b> II	ib.
Plicatulus	TII	22	- Violaceus, Lamk	¥H.	42
- Plicatus	TI	25	-Zonarius, Lamk.	AIL	41
- Polymorphus, Pail,	VII	5 t	- Wolganus	YOU	Š1
Polymorphus	TIL	53	MYZIAK	14	599
t vojame, i i					
		1			
NAGEURS '	٧	469	N AssA Gibba		167
NAGEURS '		469	NASSA Gibba	x	1 <b>67</b> 194
NAIDINA		469 611 612	NASSA Gibba	X	167 194
NAIDINA		469	NASSA Gibba	x	167 194 168
NAIDINA	MI MI	469 611 612	NASSA Gibba	X	167 194 168 168
NAIDINA	ni Mi	469 611 612 <i>ib</i> ,	NASSA Gibba	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	167 194 168 185 184
NAIDINA	TIC TIC TIC	469 611 612 <i>ib</i> , 674	NASSA Gibba	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	167 194 168 168
NAIDINA	TIC TIC TIC	469 611 612 <i>ib</i> , 674 675	NASSA Gibba	X X X X	167 194 168 185 185
NAIDINA	111 111 111 111 111	469 611 612 ib. 674 675 674 ib.	NASSA Gibba	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	167 194 168 185 184 160
NAIDINA.  - Elinguis.  - Littoralis.  - Proboscidea.  - Serpentina.  - Vermicularis.  NAISA.	111 111 111 111 111 111	469 611 612 ib. 674 675 674 ib.	NASSA Gibba	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	167 194 168 168 185 184
NAIDINA.  - Elinguis.  - Littoralis.  - Proboscidea.  - Serpentina.  - Vermicularis.  **MAISA.  - Campanulata.	111 1111 1111 1111 1111 1111	469 611 612 ib. 674 675 674 ib. 123	NASSA Gibba	****	167 194 168 185 184 160 160 224
NAIDINA.  - Elinguis.  - Littoralis.  - Proboscidea.  - Serpentina.  - Vermicularis.  - Campanulata.  - Lucifuga.	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	469 611 612 ib. 674 675 674 ib. 123	NASSA Gibba	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	167 194 168 185 184 160 160 224 180
NAIDINA.  - Rlinguis.  - Littoralis.  - Proboscidea.  - Serpentina.  - Vermicularis.  - Campanulata.  - Lucifuga.  - Repens.	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	469 611 612 ib. 674 675 674 ib. 123 ib.	NASSA Gibba.  — Globosa.  — Lævigata.  — Mutabilis.  — Neritoides.  — Olivacea.  — Papillosa.  — Semi-striata.  — Thersites.  — Ventricosa.	AIII	167 194 168 185 184 160 160 224 180 168 620
NAIDINA.  - Elinguis.  - Littoralis.  - Proboscidea.  - Serpentina.  - Vermicularis.  - Campanulata.  - Lucifuga.  - Repens.  - Reptans.	111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	469 611 612 ib. 674 675 674 ib. 123 ib.	NASSA Gibba	Atti X X X X X X X	167 194 168 185 186 160 160 124 180 168 620 617
NAIDINA.  — Elinguis.  — Littoralis,  — Proboscidea.  — Serpentina.  — Vermicularis.  NAISA.  — Campanulata.  — Lucifuga.  — Repens.  — Reptans.	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	469 611 612 ib. 674 675 674 ib. 123 ib. 124 123	NASSA Gibba.  — Globosa.  — Lævigata.  — Mutabilis.  — Neritoides.  — Olivacea.  — Papillosa.  — Semi-striata.  — Thersites.  — Ventricosa.  MATICA.  — Acuta. Desh.  — Ala-papilionis, Che.	Atti Atti X X X X X X X	167 194 168 185 186 160 160 124 180 168 620 617
NAIDINA.  - Elinguis Littoralis Proboscidea Serpentina Vermicularis.  - Campanulata Lucifuga Repens Reptans.  NAISA Andrei.		469 611 612 ib. 674 675 674 ib. 123 ib. 124 123	NASSA Gibba.  — Globosa.  — Lævigata.  — Mutabilus.  — Neritoides.  — Olivacea.  — Papillosa.  — Semi-striata.  — Thersites.  — Ventricosa.  NATICA.  — Acuta. Desh.  — Ala-papilionis, Che.  — Ampullaria. Lamk.	Attit Attit Attit X X X X X	167 194 168 185 186 160 160 168 620 617 647 633
NAIDINA.  - Elinguis Littoralis Proboscidea Serpentina Vermicularis.  - Campanulata Lucifuga Repens Reptans.  NAISA Andrei Arcularia.		469 611 612 ib. 674 675 674 ib. 123 ib. 124 123 210	NASSA Gibba.  — Globosa.  — Lævigata.  — Mutabilus.  — Neritoides.  — Olivacea.  — Papillosa.  — Semi-striata.  — Thersites.  — Ventricosa.  NATICA.  — Acuta. Desh.  — Ala-papilionis, Che.  — Ampullaria, Lamk.  — Arachnoidea. Lamk.	Aun Aun Aun Aun Aun Aun Aun Aun Aun Aun	167 194 168 185 186 160 160 124 180 168 620 637 647 633 643
NAIDINA.  - Elinguis Littoralis Proboscidea Serpentina Vermicularis.  - Campanulata Lucifuga Repens Reptans.  NAISA Andrei Arcularia Clathrata.		469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> . 124 123 129 169	NASSA Gibba.  — Globosa.  — Lævigata.  — Mutabilus.  — Neritoides.  — Olivacea.  — Papillosa.  — Semi-striata.  — Thersites.  — Ventricosa.  NATICA.  — Acuta. Desh.  — Ala-papilionis, Che.  — Arachnoidea. Lamk.  — Arachnoidea.	Atti Atti Atti Atti Atti X X X X X X	167 194 168 185 186 160 160 124 180 168 647 647 643 641
NAIDINA.  Hais.  — Elinguis.  — Littoralis.  — Proboscidea.  — Serpentina.  — Vermicularis.  — Campanulata.  — Lucifuga.  — Repens.  — Reptans.  NAISA.  — Andrei.  — Arcularia.  — Clathrata.  — Columbelloides.		469 611 612 ib. 674 675 674 ib. 123 ib. 124 123 124 129 169 176	NASSA Gibba.  — Globosa.  — Lævigata.  — Mutabilus.  — Neritoides.  — Olivacea.  — Papillosa.  — Semi-striata.  — Thersites.  — Ventricosa.  NATICA.  — Acuta. Desh.  — Ala-papilionis. Che.  — Ampullaria. Lamk.  — Arachnoidea.  — Arachnoidea.  — Albumen. Lamk.	Atte Atte Atte Atte Atte Atte Atte Atte	167 194 168 185 186 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16
NAIDINA.  - Elinguis Littoralis Proboscidea Serpentina Vermicularis.  - Campanulata Lucifuga Repens Reptans.  NAISA Andrei Arcularia Clathrata.		469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> . 124 123 129 169	NASSA Gibba.  — Globosa.  — Lævigata.  — Mutabilus.  — Neritoides.  — Olivacea.  — Papillosa.  — Semi-striata.  — Thersites.  — Ventricosa.  NATICA.  — Acuta. Desh.  — Ala-papilionis, Che.  — Arachnoidea. Lamk.  — Arachnoidea.	Atte Atte Atte Atte Atte Atte Atte Atte	167 194 168 185 186 160 160 124 180 168 647 647 643 641

•		
MATICA Aurantia, Lamk.	vm 632	NATICA Melanostama VIII 652
∸ Aurantia,	vm 63t	- Melanostomoides, Qu. vzu 🐞,
Canaliculata,	VIII 553	- Millepunctate, Lam. virt 636
- Cancellata. Lamk.	VIII 644	- Millepunctata, . vm 633
- Canrena. Lamk	¥mı 633	- Monilifera, Lank vin 658
— Castanea, Lamk, .	VIII 642	- Monilifora VIII 626
- Castanea	viii 639	, ули 653
- Cepaces, Lamk	WIE 653	Obesa, Brongn, , viii 656
→ Chinensis, Lamk.	VIII 644	- Olla. Marc vm 650
- Cochlearia. Brongs.	VIII 655	- Olla viii 627
— Collaria, Lamk.	Am 638	- Patula vert 552
— Collaria	viii 649	van 65 i
Conica, Lamk	Aur 935	— Pes-elephantis, Cho. vin 650
— Crasseitna	witz 553	- Plumbea, Lamk vru 632
- Cruentata. Lamk	vin 641	Rufa, Lamk, viii 639
<del>-</del>	VIII 645	— Rufa vin 637
— Densi-maculata	viu ib.	— Sigaretina чи 553
- Dillwynii Payr	Am 948	Simie. Desh var 652
- Eburnea. Chem	Azzt 949	— Sordida vru 633
- Epiglottine, Lamk,	writ 653	Spadicea VIII 637
— Epiglottina	viii 550	-Spherica, Deah witt 656
- Fuimines, Lank	VIII 64 (	— Spirata Desh wm 655
— Fulminea	VIII 646	— Stercus-тивсатит чи 636
- Glancinoides, Desh.	viii 654	- Umbilicala. Quoy. viii 651
— Glauca	VIII 651	- Valenciennesii, Payr. vin 649
- Glaucina, Lamk	VIII 625	- Varians, Duj ven 654
Glaucina	viit 628	- Vitellus, Lamk, . vzz 636
	vm 651	Vittata. Lamk vzzz 642
Globosa	vin 637	-Zebra, Lamk, vm 643
— Guilleminii, Рауг	wiii 648	- Zelandica. Quoy viii 648
— Helicina	vin 653	- Zonaria, Lamk vzu 643
Heivacea, Lamk	vm 637	— Zonaria viu 647
- Bybrida.	vm 553	NATURE
- Javanica, Lamk, .	VIII 644	-Attraction universelle, z 260
- Labellata, Chemn.	vm 653	-Definition. , , 1 261
- Labrel a. Lamk Lineolaia, Desh	Viii 639	— Moyen qu'elle ea-
- Lupmus, Desh.	VIII 654	ploie pour insti-
- Maculata Desh.	viii 648	tuer la vie animale, t 138
24 7 .	vm 633	NAUGORIS IV 266
— Maculata	ATT 671	— Æstivalia
- Mamilia, Lamk.	TILL 630	— Cimico:des
— Mamilla	Am 620	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- mamana.	vat 655	
- Mamillaris, Lamk.	Aut 032	
- Marochiensis, Lam,	Aitt Q75	NAUTILOCORYSTES, . V 418
— Melanostoma, Lam,	<b>у</b> щ 63:	Ocellatus, vib.
- Melanostoma.	VIII 639	NAUTILOGRAPSUS, V 455
sweeningsprings 1 0	AIM ASA	— Minutus, , , , ▼ ib,



NAUTILUS	XI 307	NAXIA. V 439
NAUTILUS	xx 356	— Serpulifera v ib.
— Acutauricularis	x1 286	NAYADES vi 524
— Adunca	XI 287	NEBALIA v 344
— Ambiguus	x1 303	•
— Angulatus		—- Geoffroyi v ib.
— Asterisans		— Glabra v ib.
— Auricula. • • •	xI 286	— Herbstii v ib.
— Belemnita	XI 271	NEBRIA 14 697
— Calcar	XI 296	
— Cassis	x1 586	— Brevicollis IV 698
— Costatus	x1 303	NECROBIA iv 646
Craticulatus	xı ib.	— Violacea 1V ib.
— Crepidula	xi 286	NÉCROPHAGES IV 725
— Crispus	x1 296	NECROPHORUS IV 737
	x1 302	— Germanicus ib.
— Dimidiatus	ri ib.	— Vespillo iv ib.
— Faba	XI 286	NECYDALIS IV 5 (1
— Fascia	XI 272	NECYDALIS IV 636
— Galea	XI 286	- Brevicornis IV 638
, - Legumen	XI 273	— Cærulæa 14 563
- Macellus	x1 303	— Cærulescens IV ib.
— Melo	XI 292	— Humeralis IV 619
- Obliquus	XI 273	
— Orbiculus	xi 287	
— Papillosus	x1 302	— Rufa ту ів.
— Planatus	XI 285	NEEDHAMIA mm 633
- Pompilius. Lamk	x1 321	— Expulsoria 111 ib.
— Radicula.	XI 274	néis m 31
- Raphänistrum	XI 272	— Cordigera : 111 42
- Raphanus	xi ib.	NELOCIRA
— Repandus		
— Scapha	xi 297 xi 286	
- Scrobiculatus	xi 322	NEMERTES
— Siphunculus	XI 274	— Nigro-fuscus III ib.
— Spirula, , , .	XI 280	NEMERTESIA II 156
— Strigillatus	xt 304	— Antennina n ib.
— Tuberosus.	x1 286	
- Umbilicatus, Lamk.	XI 322	— Ramosa 11 ib.
NAVICELLA	vm 559	NEMERTINA un 613
- Elliptica. Lamk.	viii 563	NEMESIS v 203
— Lineata, Lamk	VIII 564	— Carchariarum v ib.
- Porcellana	viii 563	— Lampa v <i>ib</i> .
— Tessellata. Lamk	viii 564	NEMESTRINA IV 71
NAVICULA	1 391	- Reticulata IV 72
— Interrupta	1 392	NEMOPTERA IV 417
— Sigmoidea	ı ib.	— Alba 1v 419
— Tripunctata	1 391	— Coa
•		•

				-
NEMOPTERA Extense.		419	NEREIDONTA Ophroditois.	562
— Halterata	. IV	ib.		563
— Pallida	. IV	ib.	— Pinnate	
- Sionata	. IV	ib.	— Sanguinee.	
NEMOSOMA	. 17			469
Elongatum	. 14	53o		561
NEMOTELUS	· IA	5a	_* .	603
- Asicoides	. 17	85		603
- Ater.		52	Mi. 14 4	
- Penestralis	. 17	36		607
- Hirtur	. 17	85	Egyptiace	550
Ponciatus.	. 17	53	- Gigantea	562
· Uliginosus.	. 17	ib.		575
NENOURA.	•	-	— Lobulata, 1	549
	. 14	396		580
- Cinerea	. 14	397		550
	. 17	ib.		563
NEPA.		163	- Nuntia	<b>5</b> 50
— Cimicoides, .	• 14	167	Pennala,	562
Ciperea.	· 1A	164		563
Grandis	· IA	ib.		55 ₀
— Linearie,	-	163	- Sanguinea	563
NEPHELIS	. •	528	- Seticornis	559
— Tessellata	. •	ib.	NERETINA	
- Trochetia,		ib.	~ Glaucina	iò.
Vulgaris	. ▼	ib.	NERITA VIII	598
#BPHROPS	* * *	383	4 1 - 1	293
Norwegicus, .		ib.	A - A - A	647
NEPHROTOMA	. 17	95		605
Dorsalis	. IV	ib.		569
NEPHTEA	. п	619		533
Cordieri		ib.		810 3
- Florida	_ 11	626		118
- Innominata,		627		641
- Savignyı	. 11	ib.		643
NEPHTIS.		551		607
- Hombergii,		55a		619
- Unicornia.		553		615
NERCIPHYLLA		56		500
- Luminosa.		ıb.		
- Paretu.		ib.		603
NERCISYLLIS		558		625
Mondaris		ib.		501
NÉRÉIDÉES.	' '			572
NEREIDICE.	· <u>*</u>	547 565		605
Valenting.	• 3		— Bifasciata viti	_
	. 4	ib.		606
NERBIDONTA	, ,	562		645
Aniennata		ıb.	~ <u>~</u>	
- Norwegica.		563	- Canrona viii	633
Tome XI.			36	
			00	

WERITA Canrena	vm 640	NERITA Mammaria, Lak.	wm 617
	•	- Mamilla	ALL 630
- Chamæleon, Lin.	Am 609	_ Mamillaris	vIII 629
- Chamæleon.	viii 616	Marocana	VIII 642
- Chlorostoma. Lamk.	=	- Melanostoma	va 632
- Collaria.	Aut 608		<b>v</b> III 648
- Conoidea.	viii 567		VIII 652
- Corona.	VIII 571	- Meridionalis	VIII 578
- Costata. Chemn	AIII 913	- Minuta. Sow	VIII 617
- Costulata. Desh	viii 617	Minuta	Aut 231
- Cruentala	VIII 635	- Multipunctata.	VIII 645
- Dubia, Lamk	viii 569	- Nigerrima. Chema.	viii 614
	VIII 646	Nigerrima	<b>v</b> m 603
- Effusa	viii 521		Atte ge e
	vm 535	Nigra	vIII 604
- Rlegans	viii 361	- Nodosa	x 71
	viii 599	— Nux-avellana	viii 537
— Fasciata	vin 513	- Orientalis	vIII 646
- Flammea	viii 607	— Papilla	1x 13
- Flavescens	vm 605	— Pellis-tigrina	VIII 642
— Fluviati <b>lis.</b>	viii 574	— Peloronta, Lin	AIII 903
	VIII 577	— Pennata. Boru	Attr 613
	viii 593	- Pennata	AIII 204
- Fontinalis	VIII 576	— Piscinalis	VIII 505
— Forskalii	•		VIII 515
— Fulminea	viii 641	- Plexa	AIII 601
- Funata. Dvj	Aur gid	- Plicata. Lin	VIII 609
— Glaucina	viii 638		_
- Granulosa, Desh	viii 618	- Plutonis. Bart.	AIII 918
- Grossa. Lin	VIII 614	— Polita, Lin	viii 563
— Grossa	vaa 608	- Porcellana	viii 568
	vIII 612	- Pulligera, Lamk	VIII 641
— Hieroglyphica	viii 605	- Punctata	VIII 643
- Histrio, Lin	viii 612	— —	viii 603
Intermedia	VIII 580	_	VIII 588
Jaculator	VIII 514	— Pupa	ATTI 912
- Labio	VIII 356	- Radula.	ATTI 600
- Leucozonias	VIII 040	- Reticulata, Kust.	AIII Q10
— Ligata,	viii 368	- Rubella.	viii 568
— Lincinia	viii 300	— Rufa.	vIII 639
_ Lineata. Chemn.	viii 608	— Scabricosta. Lamk.	AIII 608
— Lineaux. Chemir	viii 640	- Scabricosta	viii 614
Littoralis	viii 591	- Schmideliana	VIII 567
	VIII 215	- Senegalensis	ATT 603
	VIII 217	- Signata. Lamk.	Am 610
Littorea	IX 204	- Spadicea.	viii 637
- Malaccensis, Lamk.	viti 607	- Sphærica	VIII 514
NYMIGOCONGIGO	,		-

Stellac Chemn	armata. Cainata Com	C 1	Diletete Dred and 6-9
Striata		• (	
Sulcata		_	
Sulcota			<b>-</b>
Tessellata Gmel.   viii 609   Faba, Sow.   viii 588   Testilis Gmel.   viii 606   Tricarinata Lamk.   viii 616   Tricolor.   viii 607   Fluviatilis. Lamk.   viii 570   Fluviatilis. Lamk.   viii 575   Gagates, Lamk.   viii 583   Turrita.   viii 575   Gobulus. Defr.   viii 582   Viii 582   Gobulus. Defr.   viii 583   Viii 576   Viiii 582   Viiii 575   Undata Lamk.   viii 606   Unceus.   viii 505   Lamarckii.   viii 592   Lamarckii.   viii 592   Lamarckii.   viii 592   Lamarckii.   viii 592   Lamarckii.   viii 593   Viiii 587   Viridescens.   viii 575   Viridescens.   viii 575   Viridescens.   viii 575   Viridescens.   viii 575   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 587   Viiii 588   Viiii 596   Viiii 596   Viiii 596   Viiii 596   Viiii 596   Viiii 596   Viiii 596   Viiii 596   Viiii 596   Viiii 596   Viiii 596   Viiii 596   Viiii 597   Viiii 598   Viiii 598   Viiii 598   Viiii 599   Viiii 599   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiii 590   Viiiii 590   Viiiiii 590   Viiiiiii 590   Viiiiiii 590   Viiiiiii 590   Viiiiiiii 590   Viiiiiiii 590   Viiiiiiii 590   Viiiiiiii 590   Viiiiiiiii 590   Viiiiiiiiii 590   Viiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii			
Tessellaia. Gmel.   viii 605   Faba, Sow.   viii 573	— Suicata		
Textilis. Gmel.   VIII 601   Tricarinata. Lamk.   VIII 606   Tricarinata. Lamk.   VIII 606   Tricarinata.   VIII 607   Tuberculata.   VIII 507   Gagates. Lamk.   VIII 508   Gagates. Lamk.   VIII 508   Gobulus. Defr.   VIII 509   Gobulus. Defr.   VIII 509   Gobulus. Defr.   VIII 509   Gobulus. Defr.   VIII 509   Gobulus. Defr.   VIII 509   Granosa, Sow.   VIII 509   Jordani. Butl.   VIII 509   Jordani. Butl.   VIII 509   Jordani. Butl.   VIII 509   Jordani. Butl.   VIII 509   Jordani. Butl.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Lamarckii. Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509   Desh.   VIII 509			
— Tricarinata, Lamk. viii 616 — Tricolor. viii 607 — viii 607 — viii 607 — Viii 607 — Tuberculata. viii 575 — Undata, Lamk. viii 575 — Unifasciata, Lamk. viii 606 — Lin. viii 606 — Unifasciata, Lamk. viii 606 — Unifasciata, Lamk. viii 632 — Versicolor, Lamk. viii 606 — Virginea. viii 575 — Viridis. viii 577 — Vitellui. viii 637 — Vitellui. viii 637 — Vitellui. viii 637 — Vitellui. viii 637 — Vitellui. viii 637 — Vitellui. viii 569 MÜRITINA. viii 564 — Auriculata, Lamk. viii 572 — Brevi-spina, Lamk. viii 573 — Brevi-spina, Lamk. viii 573 — Cafra, viii 586 — Cafra, viii 586 — Callifera. viii 596 — Callifera. viii 596 — Callifera. viii 596 — Callifera. viii 596 — Callifera. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Callosa, Desh. viii 596 — Canalis, Sow. viii 596 — Concava, Sow. viii 596 — Concava, Sow. viii 597 — Concondandeliana, Sow. viii 597 — Coromandeliana, Sow. viii 597 — Coromandeliana, Sow. viii 597 — Coromandeliana, Sow. viii 597 — Coromandeliana, Sow. viii 597 — Coromandeliana, Sow. viii 597 — Coromandeliana, Sow. viii 597 — Coromandeliana, Sow. viii 597 — Semi-conica, Lamk. viii 572 — Semi-conica, Lamk. viii 573 — Semi-conica, Lamk. viii 574 — Strigillata, Lamk. viii 593 — Strigillata, Lamk. viii 593 — Subgranulosa, Sow. viii 594 — Subgranulosa, Sow. viii 594 — Subgranulosa, Sow. viii 594 — Subgranulosa, Sow. viii 594 — Subgranulosa, Sow. viii 594 — Subgranulosa, Sow. viii 594 — Subgranulosa, Sow. viii 594 — Subgranulosa, Sow. viii 594 — Subgranulosa, Sow. viii 594 — Subgranulosa, Sow. viii 594 — Subgranulosa, Sow. viii 5			
— Tricolor			-
- VIII 609 - Tuberculata. VIII 434 - Turrita. VIII 575 - Undata. Lamk. VIII 606 - Lin VIII 606 - Urceus. VIII 532 - Valuata. VIII 532 - Valuata. VIII 532 - Valuata. VIII 535 - Viridescens. VIII 575 - Viridescens. VIII 575 - Viridescens. VIII 575 - Virides. VIII 575 - Viridescens. VIII 575 - Viridescens. VIII 575 - Viridescens. VIII 575 - Viridescens. VIII 577 - Vitellus. VIII 642 - Vivipara. VIII 564 - Vivipara. VIII 565 NERITINA. VIII 564 - Auriculata. VIII 564 - Auriculata. VIII 564 - Auriculata. VIII 577 - Brevi-spina. Lamk. VIII 577 - Brevi-spina. Lamk. VIII 577 - Cafra. Cafra. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 596 - Concava. Sow. VIII 597 - Concava. Sow. VIII 597 - Concava. Sow. VIII 597 - Coromandeliana. Sow. VIII 597 - Coromandeliana. Sow. VIII 597 - Coromandeliana. VIII 577 - Crepidularia. Lamk. VIII 577 - Crepidularia. VIII 577 - Crepidularia. VIII 577 - Crepidularia. VIII 577 - Danubialis. Ziegl. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597 - Subgranulosa. 80w. VIII 597			•
- Tuberculata viii 434 - Turrita viii 575 - Undata. Lamk. viii 601 - Lin viii 606 - Unifasciata. Lamk. viii 640 - Urceus viii 532 - Versicolor. Lamk. viii 505 - Versicolor. Lamk. viii 575 - Viridescens ix 217 - Viridis viii 577 - Vitellus viii 577 - Vitellus viii 577 - Vitellus viii 569 NERITACÉS viii 569 NERITINA viii 578 - Auriculata. Lamk. viii 578 - Beevi-spina Lamk. viii 578 - Brevi-spina viii 579 - Cafra viii 579 - Callifera viii 579 - Callifera viii 579 - Canalis. Sow viii 584 - Cassiculum viii 596 - Chlorostoma. Sow. viii 596 - Chorostoma. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Saidwichenais. Deah. viii 598 - Strigillata. Lamk. viii 597 - Smithii. Gray. viii 598 - Strigillata. Lamk. viii 597 - Smithii. Gray. viii 598 - Strigillata. Lamk. viii 597 - Smithii. Gray. viii 598 - Subgranulosa. 60w. viii 594 - Subgranulosa. 60w. viii 594 - Subgranulosa. 60w. viii 594		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
— Turrita		-	
- Undata. Lamk.			
- Lin. viii 606 - Unifasciata. Lamk. viii 640 - Urceus. viii 532 - Vralvata. viii 505 - Versicolor. Lamk. viii 606 - Virginea. viii 575 - Viridescens. ix 217 - Vitidis. viii 577 - Vitellus. viii 577 - Vitellus. viii 577 - Vitellus. viii 569 - Vivipara. viii 569 - Vivipara. viii 569 - Viii 586 - NERITINA. viii 566 - Auriculata. Lamk. viii 572 - Auriculata. viii 573 - Boetica. Lamk. viii 573 - Brevi-spina. viii 573 - Brevi-spina. viii 573 - Cafra. viii 575 - Cafra. viii 586 - Cafra. viii 586 - Cafra. viii 579 - Callifera. viii 596 - Callosa. Desh. viii 596 - Callosa. Desh. viii 596 - Chorostoma. Sow. viii 591 - Concava. Sow. viii 595 - Coromandeliana. Sow. viii 595 - Coromandeliana. Sow. viii 595 - Coromandeliana. Sow. viii 595 - Coromandeliana. Sow. viii 595 - Coromandeliana. Sow. viii 597 - Corepidularis. viii 577 - Crepidularis. viii 577 - Danubialis. Ziegl. viii 597 - Strangulata. Mulif. viii 579 - Strangulata. Mulif. viii 579 - Strangulata. Mulif. viii 579 - Strangulata. Mulif. viii 579 - Strangulata. Mulif. viii 579 - Strangulata. Mulif. viii 579 - Strangulata. Mulif. viii 579 - Strangulata. Mulif. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 595 - Strangulata. Mulif. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 595 - Strangulata. Mulif. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594 - Subgranulosa. 80w. viii 594		•	
- Unifasciata. Lamk. VIII 640 - Urceus. VIII 532 - Valvata. VIII 505 - Versicolor. Lamk. VIII 606 - Virginea. VIII 575 - Viridescens. IX 217 - Viridis. VIII 577 - Vitellus. VIII 637 - Vitellus. VIII 642 - Vioipara. VIII 564 - Viii 568 - Viii 568 - VIII 569 - Viii 568 - VIII 560 - Viii 568 - VIII 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii 560 - Viii			
- Urceus,	_		
- Valvata		-	
— Versicolor. Lamk. VIII 606  — Virginea			·
— Virginea	_		I
— Viridescens	•		·
- Viridis	<b>U</b> .	•	•
— Vitellus			
- Vittata		• •	I
- Vivipara	- Fittata.	VIII 642	— Lugubris, Lamk VIII 570
— Zebra.         VIII 569           NERITACÉS.         VIII 556           NERITINA.         VIII 564           — Auriculata.         VIII 572           — Auriculata.         VIII 578           — Boetica. Lamk.         VIII 577           — Brevi-spina.         VIII 572           — Brevi-spina.         VIII 572           — Brevi-spina.         VIII 595           — Cafra.         VIII 596           — Cafra.         VIII 579           — Callifera.         VIII 591           — Canalis. Sow.         VIII 596           — Canalis. Sow.         VIII 591           — Concava. Sow.         VIII 591           — Concava. Sow.         VIII 591           — Coromandeliana. Sow. VIII 591         — Reticulata. Lamk.           — Reticulata. Sow.         VIII 588           — Pulchra. Sow.         VIII 589           — Pupa. Lin.         VIII 589           — Reticulata. Sow.         VIII 581           — Reticulata. Sow.         VIII 587           — Sandwichensis, Desh.         VIII 570           — Semi-conica. Lamk.         VIII 570           — Semi-conica. Lamk.         VIII 570           — Semi-conica. Lamk.         VIII 570			- Meleagris, Lamk, vin 5 %
NERITACÉS.         VIII 556           NERITINA.         VIII 564           — Auriculata.         VIII 572           — Auriculata.         VIII 578           — Boetica. Lamk.         VIII 577           — Brevi-spina.         VIII 572           — Brevi-spina.         VIII 595           — Cafra. Gray.         VIII 595           — Cafra.         VIII 579           — Cafra.         VIII 596           — Callifera.         VIII 591           — Canalis. Sow.         VIII 591           — Canalis. Sow.         VIII 591           — Concava. Sow.         VIII 591           — Coromandeliana. Sow. VIII 591         — Reticulata. Sow.         VIII 587           — Corona. Lin.         VIII 571         — Semi-conica. Lank.         VIII 572           — Corepidularis.         VIII 572         — Smithii.         VIII 572           — Crepidularis.         VIII 571         — Strangulata. Muhlf.         VIII 572           — Crepidularis.         VIII 572         — Strigillata. Lamk.         VIII 574           — Danubialis. Ziegl.         VIII 592         — Subgranulosa. 80w.         VIII 594			
MERITINA			
- Auriculata, Lamk, viii 572 - Auriculata. viii 578 - Boetica, Lamk, viii 577 - Brevi-spina, Lamk, viii 577 - Brevi-spina, Lamk, viii 572 - Cafra, Gray, viii 586 - Cafra, Gray, viii 586 - Cafra, Gray, viii 586 - Cafra, viii 579 - Callifera, viii 596 - Callosa, Desh, viii 591 - Canalis, Sow, viii 584 - Canalis, Sow, viii 584 - Canalis, Sow, viii 584 - Chlorostoma, Sow, viii 591 - Concava, Sow, viii 591 - Concava, Sow, viii 597 - Coromandeliana, Sow, viii 597 - Coromandeliana, Sow, viii 597 - Coromandeliana, Sow, viii 597 - Coroma, Lin, viii 571 - Crepidularis, viii 581 - Dalmatica, viii 592 - Subgranulosa, 80w, viii 594 - Subgranulosa, 80w, viii 594			
- Auriculata vIII 578 - Boetica. Lamk vIII 577 - Brevi-spina. Lamk vIII 572 - Brevi-spina vIII 572 - Cafra vIII 586 - Cafra. Gray vIII 579 - Cafra		•	•
- Boetica. Lamk. VIII 577 - Brevi-spina. Lamk. VIII 572 - Brevi-spina. Lamk. VIII 573 - Cafra. VIII 586 - Cafra. VIII 596 - Callifera. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 584 - Canalis. Sow. VIII 591 - Chlorostoma. Sow. VIII 591 - Concava. Sow. VIII 591 - Concava. Sow. VIII 591 - Concava. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Coromandeliana. Sow. VIII 591 - Smithii. Gray. VIII 572 - Smithii. VIII 574 - Strangulata. Muhif. VIII 574 - Strangulata. Lamk. VIII 574 - Strangulata. Lamk. VIII 594 - Subgranulosa. 80w. VIII 594	— Auriculata	viii 578	
- Brevi-spina, Lamk. VIII 572 - Brevi-spina VIII 595 - Cafra. Gray VIII 586 - Cafra. Gray VIII 586 - Cafra VIII 579 - Cafra VIII 579 - Callifera VIII 596 - Callosa. Desh VIII 591 - Canalis. Sow VIII 584 - Canalis. Sow VIII 584 - Cansiculum VIII 569 - Chlorostoma. Sow. VIII 591 - Concava. Sow VIII 591 - Concava. Sow VIII 597 - Coromandeliana. Sow. VIII 597 - Coromandeliana. Sow. VIII 590 - Coromandeliana. Sow. VIII 571 - Corona. Lin VIII 571 - Crepidularis. Lamk. VIII 572 - Crepidularis VIII 571 - Crepidularis VIII 571 - Smithii. Gray. VIII 573 - Strangulata. Muhif. VIII 573 - Strangulata. Lamk. VIII 574 - Strangulata. Lamk. VIII 574 - Strangulata. Lamk. VIII 574 - Strangulata. Lamk. VIII 574 - Strangulata. Lamk. VIII 574 - Subgranulosa. Sow. VIII 594	- Boetica. Lamk	VIII 577	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- Cafra. Gray. VIII 586 - Cafra. VIII 579 - Cafra. VIII 579 - Callifera. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 591 - Canalis. Sow. VIII 584 - Canalis. Sow. VIII 584 - Cassiculum. VIII 569 - Chlorostoma. Sow. VIII 591 - Concava. Sow. VIII 591 - Concava. Sow. VIII 597 - Coromandeliana. Sow. VIII 595 - Coromandeliana. Sow. VIII 595 - Coromandeliana. Sow. VIII 571 - Crepidularia. Lamk. VIII 572 - Crepidularis. VIII 572 - Crepidularis. VIII 573 - Crepidularis. VIII 574 - Stringillata. Lamk. VIII 574 - Stringillata. Lamk. VIII 574 - Stringillata. Lamk. VIII 574 - Stringillata. Lamk. VIII 574 - Subgranulosa. Sow. VIII 594	- Brevi-spina. Lamk.		— Picta. Sow
- Cafra. Gray. VIII 586 - Cafra. VIII 579 - Cafra. VIII 579 - Callifera. VIII 596 - Callosa. Desh. VIII 591 - Canalis. Sow. VIII 584 - Canalis. Sow. VIII 584 - Cassiculum. VIII 569 - Chlorostoma. Sow. VIII 591 - Concava. Sow. VIII 591 - Concava. Sow. VIII 597 - Coromandeliana. Sow. VIII 595 - Coromandeliana. Sow. VIII 595 - Coromandeliana. Sow. VIII 571 - Crepidularia. Lamk. VIII 572 - Crepidularis. VIII 572 - Crepidularis. VIII 573 - Crepidularis. VIII 574 - Stringillata. Lamk. VIII 574 - Stringillata. Lamk. VIII 574 - Stringillata. Lamk. VIII 574 - Stringillata. Lamk. VIII 574 - Subgranulosa. Sow. VIII 594	- Brevi-spina	<b>v</b> iii 595	- Piperina. Chemn VIII 584
- Callifera	- Cafra. Gray	vIII 586	— Pisiformis. Fér viu. 597
- Callosa. Desh			— Prevostina VIII. 578
- Canalis. Sow			
- Cassiculum viii 569 - Chlorostoma. Sow. viii 591 - Concava. Sow viii 597 - Consobrina. Fer viii 595 - Coromandeliana. Sow. viii 590 - Coromandeliana. Sow. viii 590 - Corona. Lin viii 571 - Crepidularia. Lamk. viii 572 - Crepidularis viii 581 - Crepidularis viii 581 - Dalmatica viii 577 - Danubialis. Ziegl viii 592 - Pupa Lin viii 587 - Reticularis. Sow viii 590 - Reticularis. Sow viii 590 - Sandwichensis, Desh. viii 579 - Semi-conica. Lamk. viii 574 - Smithii. Gray viii 576 - Smithii viii 576 - Strigillata. Lamk. viii 593 - Strigillata. Lamk viii 594		. •	
- Chlorostoma. Sow. viii 591 - Concava. Sow. viii 597 - Consobrina. Fér. viii 595 - Coromandeliana. Sow. viii 590 - Coroma. Lin. viii 571 - Crepidularia. Lamk. viii 572 - Crepidularis. viii 581 - Dalmatica. viii 577 - Danubialis. Ziegl. viii 592 - Reticularis. Sow. viii 590 - Reticularis. Sow. viii 590 - Reticularis. Sow. viii 590 - Sandwichensis, Desh. viii 579 - Semi-conica. Lamk. viii 574 - Smithii. Gray. viii 576 - Smithii. viii 576 - Strangulata. Muhlf. viii 593 - Strangulata. Lamk. viii 574 - Subgranulosa. 80w. viii 594	_		
- Concava. Sow viii 597 - Consobrina. Fèr viii 595 - Coromandeliana. Sow. viii 590 - Corona. Lin	•	•	
- Consobrina. Fér viii 595 - Coromandeliana. Sow. viii 590 - Corona. Lin viii 571 - Crepidularia. Lamk. viii 572 - Crepidularis		•	
— Coromandeliana. Sow. viii 590 — Corona. Lin			
— Corona, Lin			
— Crepidularia. Lamk. viii 572 — Smithii			
— Crepidularis viii 581 — Strangulata. Muhlf. viii 593 — Dalmatica viii 577 — Strigillata. Lamk viii 574 — Subgranulosa. Sow. viii 594	_	•	
— Dalmatica viii 577 — Strigillata. Lamk viii 574 — Danubialis. Ziegl , viii 592 — Subgranulosa. 80w. viii 594		-	•
— Danubialis. Ziegl , vm 592 — Subgranulosa. 80w. vm 594	•		
<b>36.</b>		· , witt 592	- oudgranulosa. fow. VIII 294
	36.		
	`		
	,	•	

MERITINA Subsulcata. So. viii 585	NOCTUA Batis.	
- Sumstrensis, Sow VIII 589	- Bracles	IV 214
- Transversalis, Ziegl. vm 597	- Chrysotis	IV ib.
- Turria, viu 575	— Circumflesa.	17 ib.
- Undata, Desh vm 594	- Festucie,	IV ib.
- Uniplicata vm 596	— Frazini.	
- Violacea, Lamk. vrix 580	- Gamme,	IV 212
- 10141000	A1 11	EV 109
	— Grypuos	zv #.
- Virginea, Lamk. , vitt 575 - Virginea, , , vitt 588	- Interrogationis.	IA 310
- Viridis, Lin. , vitt 577	- Lunaris.	ıv ib.
	- Maura.	IV 212
- Zebra, Lamk , witt 570		2v ib.
- Zebra vm 574	Mi	IV ib.
- Zig-mg. Lamk. , viii 570	— Nupta	tv ib.
- Zonaria, Desh. , vm 597	- Pacta.	re ib.
MEROCELA V 279	- Promiba	1A 313
- Blainvillei, , , y ib.	Psi,	rv ib.
NESEA. V 974		14 313
— Annulata II 525	— Triquetra,	14 310
- Bidentata v 274	Verbaseci	14 313
- Rriophora 11 525	NODOBARIA	XX 293
— Nodulosa u ib.	- Dentalina, Lamk	XX 274
— Penicillus, n ib.	- Radicula, Lamk,	ze ib.
- Phonix, . ', , it ib,	- Siphunculus, Lamk,	Et ib.
MÉVROPTÈRES, . nt 761	NODULARIA	II 5 12
— .— . rv 38 ₇	NORSIDIA	¥ 275
NICOTHOE Y 204	NDGAGUS	Y áts
— Astaci v ib.	Latreillii	V 212
MIKA ▼ 352	NOMADA	FR 286
— Edulis ▼ 353	Agrestis	IV 289
— Sinuolata ▼ ib.	- Flava	tv 290
- Variegata v ib.	Gibba	IV 293
MILIO IV 570	Ruficornis	17 289
— Villosus tv ib.	- Variegata	тч <i>і</i> б.
MINITULA	NOMIA	rv 293
- Bipustulate IV 729	— Difformis	zv ib.
- Colobicus 1v 730	NONPAREILLE	VIII 177
- Ferruginea w ib.	NOSCHENDRON	111 721
- Hirta IV ib.	- Fasciculare	IV 722
- Obscura 17 729	- Hirtum,	17 ib.
- Pedicularia, . • IV 488	- Striatum,	IV ib.
- Pulicaria rv 730	NOTOMIA.	11 179
- Tomentom IV 729	Loriculata	u ib.
MOCTILUGA in 55	NOTERUS	IV 706
NOCTILUCA tu 73	Crassicornia	tv ib.
- Miliaris	NOTEUS	II 22
MOCTUA IV 210	NOTHUS	zv 563
— Albicollis	— Clavipes.	14 ib.

NOTHUS Præustus	IV 564	NUCLEOLITES Emarginata.	m 348
NOTOCOTYLUS	m 601	, ,	nı 343
— Triserialis	III 602	- Goldfusii	m 346 ·
NOTOGYMNUS	m 613	- Granulosus	III 343
NOTOMETA	IV 168	— Grignonensis	III 345
- Striata	17 ib.	J ,	m 348
NOTOMMATA	11 41		m 345
- Aurita	11 ib.		m 347
— Centrura	II 42	944	m ib.
— Clavulata	n ib.		111 340
- Collaris	II ib.	•	III 347
- Felis	II 46		ui 349
· — Læcinulata	11 44		m 318
- Longiseta	11 45		m 343
NOTONECTA	IV 164		m 347
- Glauca	IV 165	• • • •	m 348
- Minutissima	IV ib.		111 346
NOTOPSIS	v 79	•	m 351
— Clavipes	v ib.		m 311
— Theleproctus	v ib.	— Patellaris.	m 340
NOTOSPERMUS	m 613	— Planata	m 346
- Drepanensis	m ib.	. — Pyriformis.	m 352
NOTOXUS	rv 605	— Richardi.	m 339
— Antherinus.	IV ib.	- Scrobiculata	III 345
- Monoceros.	IV ib.	- Scutatus.	m 346
NUCLEOLITES	m 341	— Scutella	ш 339
NUCLEOLITES	m 337	- Scutula	m 343
— Amygdala	111 344	- Semi-globus	m ib.
- Asterotoma.	m 347		m 351
- Bomarii	111 352	— Semi-sulcata	m 353
— Canaliculatus	m 343	— Sowerbii	111 348
	111 <b>35</b> 0	- Speciosa	m 314
— Carinatus	m 344	— Subcarinata.	m 352
- Castanea	111 347	— Testudinarius.	111 349
	m 351	- Trigonotus	m 343
— Clunicularis	m 345	— Umbrella	111 312
- Clunicularis	m 343	NUCULA	vi 502
— Columbaria	m 344	- Costellata. Cum	vi 508
— Columbaria	m 35 r	— Grenifera. Gum	vi 507
- Convexus	111 343	— Destoidea. Lamk	vi 509
• • •	m 350	- Emarginata. Lamk.	vi 508
— Cor-avium?	ш 319	— Fluviatilis	vs 504
— Cordata.	m 345	- Fragilis, Desh.	<b>√1</b> 510
— Cordiformis	m 343	— Gibbosa, Cum.	vi 508
— Coraijornis	m ib.	— Lævigata?	VI 510
— Dopiesaus. •	m 347	— Lanceolata, Lamk.	vi 504
	n 347	- Lanceolata	vi 504
— Dimidiata.	m 346		VI 516
— Diminiata	, III 240	— Margaritacea. Lamk.	** ***

NUCULA Margaritacea	vi 510	NUMMULUS Brattenburgensis.	.VII 3	Boo
- Nicobarica. Lamk.	vi 505	— Minor	vii 3	
- Obliqua. Lamk	VI ib.	NUTHINIA	<b>V</b> 2	45
— Ovata. Desh	VI 500	- Concentrica	V	ib.
- Pella. Lamk	VI 505	NYCTERIBIA	IV	14
Pella.	vi 508	— Biarticulata	IV	15
- Placeutina. Lamk	vi 509	— Vespertilionis	IV	ib.
- Polita, Lamk	VI 307	NYMPHACÉES.	VI 2	65
- Rostralis, Lamk, .	VI 508	TELLINAIRES	AT 1	84
- Rostrata. Lamk.	VI 504	NYMPHALIS	IV 2	
- Striata, Lamk.	VI 511	— Arcanius		146
NULLIPORA	п 312	— Galathea	IV	ib.
— Calcarea	ц ib.	— Hermione	IV :	247
— Fasciculata.	пЗи	— Janira	IA	ib.
Informis	n ib.	Mœra.	IV	ib.
— Palmata	n 312	— Pamphilus		246
— Racemosa	11 313	— Pilosellæ		247
- Racemus	11.311	NYMPHUM		101
NUMMULITES	x1\$304	- Gracile.	<del>-</del>	102
Complanata. Lamk.	x1 306	—Grossipes	v	ib.
— Globularia, Lamk.	xı ib.	— Hirtum?	Y	104
- Lævigata. Lamk	xı ib.	NYSSON		332
- Scabra. Lamk.	xı ib.	- Spinosus	IW	ib.
NUMMULUS	VII 300	NYSSUS	•	129
				40
OBELIA	11 245	OCEANIA Lesueuri		163
— Sphærolina	III 170	— Lesueuri		155
— Tubulifera	11 246	— Lineolata		163
OBISIC	v 108	— Marsupialis		151
— Cancroïde	♥ ib.	— Octocostata		164
OBISIUM	A 100	— Phosphorica	III	r63
- Orthodactγlum		l		• •
· -	v ib.	— Pileata	III	ib.
— Trombidioides	₩ ib.	- Rotunda	III	164
— Trombidioides	v ib.	— Rotunda	III	164 165
— Trombidioides	v ib. 111 162 111 164	— Rotunda	III III III	164 165 ib.
— Trombidioides.  OCEANIA	w ib. 111 162 111 164 111 163	— Rotunda	m m m m	164 165 ib. 156
— Trombidioides.  OCEANIA	w ib. 111 162 111 164 111 163 111 164	— Rotunda	m m m m	164 165 <i>ib</i> . 156
— Trombidioides.  OCEANIA	w ib. 111 162 111 164 111 163 111 164 111 ib.	— Rotunda	int int int int int	164 165 <i>ib</i> . 156 22 124
— Trombidioides.  OCEANIA	w ib. 111 162 111 164 111 163 111 164 111 163	- Rotunda	111 1111 1111 1111 1111	164 165 <i>ib</i> . 156 22 124 290
— Trombidioides.  OCEANIA	w ib. 111 162 111 164 111 163 111 163 111 163 111 163	- Rotunda	u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	164 165 <i>ib</i> . 156 22 124 290
— Trombidioides.  OCEANIA	w ib. 111 162 111 164 111 163 111 163 111 163 111 163	- Rotunda Saltatoria Tubulosa Viridula. OCÉANIDES.  OCELLARIA Inclusa Nuda.		164 165 ib. 156 22 124 290 291 ib.
— Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.  — Cymballaroides?  — Diadema.  — Dinema.	w ib.  111 162 111 164 111 163 111 163 111 163 111 163 111 156	- Rotunda Saltatoria Tubulosa Viridula. OCÉANIDES OCELLARIA Inclusa Nuda. OCHTOSIA.	A III III III III III III III III III I	164 165 ib. 156 22 124 290 291 ib.
— Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.  — Cγmballaroides?  — Diadema.  — Dinema.  — Flavidula.	w ib.  111 162 111 163 111 164 111 163 111 163 111 156 111 163	- Rotunda Saltatoria Tubulosa Viridula. OCÉANIDES.  OCELLARIA Inclusa Nuda. OCHTOSIA Stroemi.	A A M M M M M M M M M M M M M M M M M M	164 165 ib. 156 22 124 290 291 ib. 670 ib.
— Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.  — Cymballaroides?  — Diadema.  — Dinema.  — Flavidula.  — Flavidula.	w ib.  III 162  III 164  III 163  III 163  III 163  III 163  III 163  III 163  III 156  III 163	- Rotunda Saltatoria Tubulosa Viridula. OCÉANIDES.  OCELLARIA Inclusa Nuda. OCHTOSIA Stroemi. OCTALASMIS.	A A M M M M M M M M	164 165 ib. 156 22 124 290 291 ib. 670 ib. 682
— Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.  — Cγmballaroides?  — Diadema.  — Dinema.  — Flavidula.	w ib.  111 162 111 163 111 164 111 163 111 163 111 156 111 163	- Rotunda Saltatoria Tubulosa Viridula. OCÉANIDES.  OCELLARIA Inclusa Nuda. OCHTOSIA Stroemi.	A A A M M M M M M	164 165 ib. 156 22 124 290 291 ib. 670 ib. 682

TABLE ALPHABÉTIQUE.				567	
OCTOBOTHRYUM B clones.	ın 6	00	OCYPODE Tetragona.		456
Lanceolatum	т 5	99	- Uca,	Ţ	469
Merlangi	rji	ib.	Vocans.	. v	465
— Scombri		ib.	OCYPTER4	IV	30
OCTOMERIS		6g	— Brassicaria.	. 1A	ib.
- Angulose,		ib.	- Lateralis	IV	29
- Stuchburii			OCYROR	. in	47
OCTOPUS	X1 3		- <del>-</del> - ·	, m	179
- Cirrbosm, Lamk,		62	— Crystalline.	· III	47
- Granulatus, Lamk.		<i>і</i> ь.	— Fosca.	. Eur	ib,
- Moschatus, Lamk.		63	- Lincolata	. 111	172
Vulgaris. Lamk		6:	Maculata	. п	47
OCTOSTOMA		ib.	— Person		147
				. 111	3r
- Merlangii,		ib.	ODACANTHA	. IA	684
OCULINA.	11 A		Ata anti- a.a.—	• 17	ib.
— Axillaria,	11 4		ACT and		66g <i>iš</i> .
- Diffuse.	_		ODORTOMYA	. III	5 ε
— Echidnes.	_	59	Furcate.	. IV	ib.
- Ellisii.	11 4		ODYNERUS.	. 17	300
- Flabelliformis			OECISTES.	n	19
- Gammarescens			OECISTINA.	. н	ib.
- Hirtelle			OBCOPHORA.	. IV	188
- Infundibutifera		57	Constalla	. IY	189
- Prolifera	_	56	- Linneella.	-	188
- Ramea	11 4	54	- Leuwenhoëkeila,	. 17	189
— Rari-stella		58	- Rœsella	. 19	ib.
Roses			OEDEMERA	. IV	562
— Solanderi		ib.	Carulescens	. IY	563
— Varicosti?		56	Rostrata,		56z
- Virgines	п 4		OBGIALIA	. 17	75z
OCTALE			DBGITUS	. IV	57 r
— Mirabilis		ib.	•	. 17	_
OCYPODE	-		OEIDIA		418
— Albicans.	▼ 4		DENAS		616
Angulaia	<b>▼</b> 4	43	Afer.	. 17	ib.
— Ceratophtalmus, .	¥ 4		Crassicornia.		617
— Cordata,	¥ 4	60	- Luctuosus	17	
- Crenaria	Y 4		OBNONE		568 20.
— Fossor	_				
— Gecarcinus		59	Scarabæoides.	. 14	769
- Hirtipes.	7 4		OESTRUS	. IV	770
— Ippeus.	¥ 4		- Bovis.	14	s5 <b>4</b>
- Maracooni,	¥ 4		- Equi	17	ii. 📅
— Pugilator?		ib.	- Hamorrhoidalis	14	ib.
— Quadrata,	¥ 4		- Nasalis		26
— # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 7	, , , ,	=		- 1
					1
					3,

OESTRUS Ovis	IV 26	OLIVA Erythrostoma	x 607
- Veterinus	rv ib.	- Fabagina. Lamk	x 629
— Vinoti	IV 25	- Flammulata. Lamk.	x 613
OSTHRA	v 483	- Fulminuus. Lamk.	<b>x</b> 610
— Depressa	v ib.	- Funebralis, Lamk.	x 617
OCCODES	IV 75	- Fusiformis, Lamk.	x 613
OGYDROMITE	¥ 482	- Glandiformis. La.	x 617
OGYGIA , · · ·	V 242	- Glandiformis	x 616
— Desmarestii	v 243	— Granitella. Lamk.	x 614
- Guettardi	₹ ib.	- Guita'a. Lamk	x 612
OLENUS	¥ 247	— Guttata	x 621
— Bucephalus	v ib.	— Harpularia. Lamk.	x 620
- Forficula	V 248	- Hepatica. Lamk	x ib.
— Gibbosus	v ib.	- Hiatula, Lamk	x 627
— Latus	¥ 247	— Inflata. Lamk	x 619
- Paradoxides	v ib.	— Irrisans	x 610
— Pyramidalis	v ib.		x 618
- Scarabæides	v 248	— Ispidula. Lamk	x 621
Spinulosus	₩ 247	— Jaspidea	× 629
— Ťessini	V 246	- Laumontiana. Lamk.	x 636
OLETERA	V 148	Leucophæa. Lamk.	x 612
— Atypa	V 149	— Litterata. Lamk	x 614
— Difformis	V 148	— Lugubris. Lamk	x 616
OLIVA	<b>x</b> 600	- Luteola, Lamk	x 627
- Acuminata, Lamk.	x 625	— Marmini. Michel.	x 637
- Angulata. Lamk	x 607	— Maura. Lamk	<b>x</b> 608
- Araneosa. Lanık	x 614	— Maura	x 610
— Auricularia. Lamk.	x 625	- Mitreola. Lamk	x 635
- Avellana. Lamk	x 620	- Mitreola	x 637
— Bicincta. Lamk	x 619	Mustelina. Lamk.	x 616
- Biplicata. Sow	<b>x</b> 634	— Nana. Lamk	x 631
Biplicata	x 626	- Nebulosa, Lamk, .	x 628
- Branderi. Sow	x 636	— Nitidula. Desh	x 637
• — Brasiliensis Chemn.	x 623	— Obtusaria. Lamk.	x 628
- Canalifera.Lamk	x 635	— Oriola. Lamk	x 622
- Canalifera	x 697	- Oryza. Lamk	x 63:
— Candida. Lamk	x 623	— Patulus	x 625
— Carneola, Lamk.	x 621	— Peruviana. Lamk.	x 617
— Cingulata	x 625	- Pica. Lamk	x 607
— Clavula. Lamk	$\mathbf{x}$ 635	— Plicaria. Lamk, .	<b>x</b> 635
— Cærulea	x 623	— Plicaria	x 627
— Columellaris. Sow.	x 633	- Porphyria, Lamk.	x 605
— Conoidalis. Lamk.	x 629	— Puelchana. D'Orb.	x 632
Conoidalis	<b>x</b> 630	- Reticularis. Lamk.	x 613
- Eburnea Lamk	x ib.	— Sanguipolenta. Lamk.	
— Elegans. Lamk	x 611	- Scripta. Lamk.	x ib.
- Episcopalis, Lamk.	x ib.	— Senegalensis. Lamk.	x 618
- Erythrostoma. Lam	k, x 606	- Sepulturalis, Lamk.	x 600

m 437

x 14

x

42 11

13

- Zonatus

— Aygulut. .

- Clinius . .

ONITIS . .

¥ 45

tv 745

17 ib.

ĬŦ

ib.

ONCINOLABES . .

- Cancellata, Sow, .

- Cancellata . . .

ONISCIA . .

TABLE ALPHABETIQUE.

ONITIS Inuus	TT = 4 K 1	OPHIURA Lacertosa	III 221
— Mæris	IV 745		
ONUPHIS		— Lacertosa	III 220 III 226
- Eremita	▼ 564 ▼ <i>ib</i> .		
	_	— Longipeda — Loricata	ui 224
ONYCHOTEUTHIS	XI 237		m 328
OPATRUM	IV 597	— Marmorata	m 223
— Agaricola	IV 577	— Milleri	III 229
— Arenarium	IV 5y8	— Milleri	III 220
— Gibbum	IV 1b.	- Neglecta	III 226
— Griseum	IV 594	— Nereidina	III 224
Rugosum	IV 595	— Noctiluca	ш 228
— Subulosum	IV 598	- Pantagona	III 226
OPERCULINA	и 61	- Prisca	III 228
— Roëseii	n ih.	— Rosula	III 225
OPHELIA ·	v 53 ₇	— Rosularia	m 226
OPHIDIASTER	m 237	— Scolopendrina.	III 223
OPHIDIASTER	m 256	— Scutellata	m 219
OPHIOCOMA	III 220	— Speciosa	III 228
OPHION	IV 373	— Spinulosa	m 225
— Cultellator	IV ib.	— Squamata	III 220
- Elevator?	IV 350	— Texturata	III 221
OPHIOSTOMA	III 657	— Texturata	III 220
— Dispar	m ib.	— Tricolor	ш 226
- Mucronatum	m ib.	— Tri-spina	III 221
- Spinærocephalum .	nı 658	OPHIURELLA	III 220
OPHIURA	m 218	— Egertoni	III 229
— Agassizi	ш 329	— Milleri	m ib.
- Annulosa	III 222	OPHIURES	III 204
— Aurora	III 221	OPHIURITES	m 212
— Bellis	III 227	— Filiformis	m ib.
- Brachiata	III 22I	— Pennatus	III 211
— Bracteata	111 ib.	OPHRYDIA	1 416
- Breviradiata	m ib.	— Gyrinus . · .	ı ib.
- Carinata	III 220	— Lagenulata	1 417
— Ciliaris	III 224	— Nasuta	11 52
— Cordifera	111 227	— Trochus	1 416
- Cuspidifera	111 226	OPHRYDIUM	II 52
— Cuvieri	111 228	— Versatile	11 ib.
- Echinata	111 223	OPHYOCERCA	1 4o3
- Echinata	III 220	Ovum	1 ib.
— Egertoni	ш 229	OPHRYOGLENA	1 422
— Egertoni	III 220	— Flavicans	ı ib.
— Ferussaci	III 227	OPIS	vi 519
— Filiformis	111 226	- Cardissoides. Defr.	VI 520
— Fragilis	III 225	- Cardissoides	vi 519
— Gigas	111 221	- Similis, Desh.	vi 520
— Granulata	111 223	OPLOPHORUS	▼ 364
- Incrassata	III 222	Typus	v 16.
		-1ha2 · · · ·	·

571
-----

Ampiotii A	vii 313	OREOPHORUS Horridus.	= /
ORBICULA	VII 318	ORGANES	¥ 417
<b>.</b> .	AII 919	- Ordre d'importance	1 296
— Cruspa	VII 317	relativement à la	
— Lævis. Sow	VII 307	distribution des a-	
- Lamellosa, Brod	vii 307	•	_ :1
- Norwegica. Lamk.	VII 316	ORGANISATION	ı ib.
— Reflexa, Sow	AII 318	- (Lois concernant l')	1 151
ORBICULÉS	<b>♦ 405</b>	ORIBATA	1 ib.
ORBICULINA	x1 286	Geniculata.	▼ 78
- Adunca	XI 287	- Theleproctus	v 79
- Angulata. Lamk.	xi ib.		v ib.
— Numismalis. Lamk.	xı ib.	ORITHYA	V 477
— Nummula	xı ib.	ORNEODES	▼ ib.
— Uncinata, Lamk.	xi ib.	Hexadactylus	IV 184
ORBICULUS	II 243	ORNYTHOMYA	iv ib.
ORBITOLITES	11 302	Australia	1V 18 1v <i>ib</i> .
— Complanata	11 ib.	Hirudinis	_
— Concava	n 3c3	ORPHEA.	1V 17 V 374
— Macropora	п ів.	ORTHIS	v 374 v 373
— Pileolus	n ib.	— Testudinaria,	vii j
ORBULITES	n 301		_
ORDUMTES	xr 337		XI 271
- Biangularis, Lamk.	x1 338	_	XI 273
— Complanata	и 302	<u>_</u>	XI 273
- Concava	n 303	- Obliqua. Lamk.	xi ib.
— Crassa. Lamk.	x1 338	- Raphanistrum. La.	XI 272
— Dorsalis. Lamk.	xt 33g	- Raphanus. Lamk.	xı ib.
— Lenticulata	11 303	ORTHOCERAS.	XI 249
— Macropora	n ib.	— Fusiformis.	x1 253
- Marginalis	n 302	ORTHOCERATITES	XI 254
— Pileolus	11 303	ORTHOCÉRÉES.	XI 267
Striata. Lamk	x1 338	ORTHOCERUS	IA GOT
— Undosa. Lamk	xı ib.	Hirticornis.	IV ib.
ORCHESELLA	V 22	ORTHOPTERES.	m 761
— Cincta :	w ib.		IV 432
- Filicornis	v ib.	ORTHOSTOMA	m 612
ORCHESIA	IV 573	— Pellucidum.	m ib.
- Micans	IV 574	ORYSSUS	IV 377
ORCHESTES	ıv 546	— Coronatus	IV 378
— Alni	IV 547	— Unicolor.	ıv ib.
— Viminalis	IV ib.	ORYTHIA.	m 145
ORCHESTIA	¥ 315	— Capillata	III 148
- Fischeri	v ib.	- Hexanema	m 147
- Littorea	<b>v</b> ib.	— Incolor	m 149
ORCHETTA	v 375	- Lutea	m ib.
OREILLERS	111 240	- Minima	m 146
OREOPHORUS	V 416	- Octoneme	m ib.
		<del>,</del>	-

ORTRIAL Carinata	anarwaya Hamana		
Viridis	ORYTHIA Purpurea		
OSCINIS.   IV 34	white	*	
Lineata			
Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear   Cochlear			
- Bicornis	-		
- Papaveris	OBMIA		
OSMYLUS			
- Maculatus. 17 24 Columba. 71 294  OSTRODESMA. 184 — Compts. Gold. 171 265  - Carbuloides, Desh. 184 — Compts. Gold. 171 265  - Trapezoidalis. 177 9 — Contata, Sow. 171 260  OSTRACEES. 178 199 — Costata, Sow. 171 262  - Fuscum. 178 199 — Costata, Sow. 171 262  - Fuscum. 178 199 — Costata, Sow. 171 262  - Fuscum. 178 199 — Costata, Sow. 171 262  - Fuscum. 178 199 — Costata, Sow. 171 262  - Fuscum. 178 199 — Costata, Sow. 171 262  - Fuscum. 178 199 — Costata, Sow. 171 262  - Fuscum. 178 199 — Costata, Sow. 171 262  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 265  - Crassissima. Lamk. 171 265  - Crassissima. Lamk. 171 265  - Crassissima. Lamk. 171 265  - Crassissima. Lamk. 171 265  - Crassissima. Lamk. 171 265  - Crassissima. Lamk. 171 265  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 266  - Crassissima. Lamk. 171 267  - Crassissima. Lamk. 171 267  - Crassissima. Lamk. 171 267  - Crassissima. Lamk. 171 267  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 268  - Crassissima. Lamk. 171 2		Iv ib.	
OSTRACEES. VI 199  OSTRACEES. VI 199  — Concentrica, Muus. VI 261  — Concentrica, Muus. VI 262  — Cornu-copie, Lam. VII 263  — Costata, Sow. VII 264  — Fuscaim. VI 265  — Costata, Sow. VII 266  — Fuscaim. VI 266  — Costata, Sow. VII 266  — Costata, Sow. VII 266  — Costata, Sow. VII 266  — Costata, Sow. VII 266  — Costata, Sow. VII 266  — Costata, Sow. VII 266  — Costata, Sow. VII 266  — Costata, Sow. VII 266  — Costata, Sow. VII 266  — Crassissima, Lamk. VII 226  — Auriculata, VII 266  — Crassissima, Lamk. VII 226  — Auriculata, VII 266  — Crenulata, VII 266  — Crenulata, VII 266  — Crenulata, VII 267  — Pectiniformis. VII 265  — Crenulata, VII 265  — Crenulata, VII 267  — Crista-galli, Chem. VII 239  — Adriatica, Lamk. VII 217  — Aculeata, VII 217  — Alata, VII 207  — Anatina, VII 207  — Anatina, VII 207  — Anatina, VII 207  — Anatina, VII 248  — Cucullaris, Lamk. VII 248  — Australis, Lamk, VII 248  — Australis, Lamk, VII 248  — Australis, Lamk, VII 248  — Australis, Lamk, VII 246  — Biauriculata, VII 247  — Biauriculata, Lamk, VII 247  — Biauriculata, VII 247  — Biauriculata, VII 247  — Brasiliana, Lamk, VII 248  — Borealis, Lamk, VII 244  — Brevialis, Lamk, VII 244  — Brevialis, Lamk, VII 245  — Deltoidea, VII 266  — Compliata, Corv. VII 236  — Compliata, Corv. VII 236  — Compliata, Corv. VII 236  — Compliata, Corv. VII 236  — Compliata, Corv. VII 236  — Compliata, Corv. VII 245  — Cymbula, Lamk, VII 245  — Cymbula, Lamk, VII 246  — Decem-coslata, Mun, VII 236  — Deltoidea, VII 246  — Deltoidea, VII 246  — Deltoidea, VII 246  — Deltoidea, VII 246  — Difformis, Schloth, VII 226  — Canalis, Lamk, VII 243  — Deltoidea, VII 246  — Digitalina, Richw. VII 259  — Canalis, Lamk, VII 243  — Deltoidea, VII 245  — Difformis, Schloth, VII 226  — Digitalina, Richw. VII 225  — Canalis, Lamk, VII 243  — Deltoidea, VII 245  — Difformis, Schloth, VII 226  — Digitalina, Richw. VII 225  — Difformis, Canalis, VII 247  — Deltoidea, VII 248  — Deltoidea, VII 249  — Deltoidea, VII 249  — Deltoidea, VII 249  — Deltoidea, VII 249		IV 410	
— Corbuloides, Desh. VI 87 — Trapezoidalis. VI 79 OSTRACES. VII 199 OSTRACES. VII 199 — Costata, Sow. VII 261 — Fuscum. V ib. Crassa. VII 262 — Succineum. V ib. Crassa. VII 263 — Difformis. VII 264 — Numismalis. VII 265 — Pectiniformis. VII 244 — Pectiniformis. VII 245 — Aculerata. VII 245 — Aculerata. VII 247 — Aculerata. VII 258 — Adriatica. Lamk. VII 221 — Ala-core. VII 221 — Ala-core. VII 207 — Anatina. VII 207 — Anatina. VII 207 — Anomialis. Lamk. VII 221 — Anomialis. Lamk. VII 221 — Anomialis. Lamk. VII 221 — Anomialis. Lamk. VII 221 — Anomialis. Lamk. VII 233 — Angusta. Desh. VII 253 — Anomialis. Lamk. VII 248 — Cucullaris. Born. VII 254 — Anomialis. Lamk. VII 248 — Cucullaris. Lamk. VII 253 — Anomialis. Lamk. VII 248 — Cucullaris. Nils. VII 254 — Anomialis. Lamk. VII 248 — Cucullaris. Nils. VII 256 — Cyathula. VII 257 — Anomialis. Lamk. VII 248 — Cyathula. Lamk. VII 248 — Cyathula. Lamk. VII 249 — Bilovacina. Lamk. VII 245 — Bilovacina. Lamk. VII 245 — Bilovacina. Lamk. VII 245 — Bilovacina. Lamk. VII 245 — Bilovacina. Lamk. VII 245 — Birons. Lamk. VII 245 — Brevialis. Lamk. VII 246 — Brevialis. Lamk. VII 247 — Beltoidea. VII 248 — Deformis. Lamk. VII 249 — Deformis. Lamk. VII 244 — Brevialis. Lamk. VII 245 — Deformis. Schloth. VII 266 — Difformis. Schloth. VII 266 — Difformis. Schloth. VII 256 — Canalis. Lamk. VII 244 — Deformis. Lamk. VII 245 — Difformis. Schloth. VII 256 — Canalis. Lamk. VII 245 — Difformis. Schloth. VII 256 — Canalis. Lamk. VII 245 — Difformis. Schloth. VII 256 — Difformis. Schloth. VII 256 — Difformis. Schloth. VII 256 — Difformis. Schloth. VII 256 — Canalis. Lamk. VII 246 — Difformis. Schloth. VII 256 — Difformis. Schloth. VII 256 — Difformis. Schloth. VII 256 — Difformis. Schloth. VII 256 — Difformis. Lamk. VII 257 — Difformis. Schloth. VII 257 — Difformis. Schloth. VII 257 — Difformis. Schloth. VII 257 — Difformis. Schloth. VII 257 — Difformis. Lamk. VII 257 — Difformis. Lamk. VII 257 — Difformis. Lamk. VII 257 — Difformis. Lamk. VII 257 — Difformis. Lamk. VII 257 — Difformis.		*	
Costracidalis		¥t 84	
OSTRACÉES		vc 81	- Concentrica, Muns. vii 26:
GSTRACIDIUM		VI 79	- Cornu-copin, Lam. vzc 230
Fuscum.	OSTRACEES	Att 199	- Costata, Sow vz. a61
- Fuscinem. v ib Crassa. vii 226 - Succineum. v ib Crassasisims. Lamk. vii 242 - Auriculata. vii ib Crenulaia. Lamk. vii 265 - Difformis. vii 264 - Numismalis. vii 300 - Pectiniformis. vii 245 - Spondyloides. vii 265 - Crepidula. Deah. vii 249 - Crista-galli. Chem vii 231 - Aculeata. vii 247 - Acutirostris, Nels. vii 258 - Adriatica. Lamk. vii 221 - Alacorve. vii 258 - Alata. vii 258 - Americana. vii 207 - Angusta. Deah. vii 253 - Angusta. Deah. vii 248 - Anomialis. Lamk. vii 248 - Australis. Lamk. vii 248 - Australis. Lamk. vii 248 - Australis. Lamk. vii 249 - Bilauriculata. vii 245 - Bifons. Lamk. vii 246 - Biauriculata. vii 247 - Bifors. Lamk. vii 248 - Brevialis. Lamk. vii 249 - Brasiliana. Lamk. vii 240 - Brasiliana. Lamk. vii 241 - Brevialis. Lamk. vii 242 - Cynnbius. Payr. vii 236 - Decem-costata. Mun. vii 239 - Deformis. Lamk. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. Mun. vii 246 - Decem-costata. vii 246 - Decem-costata. vii 246 - Decem-costata. vii 246 - Decem-costata. vii 246 - Decem-costata. vii 246 - Decem	OSTRACIDIUM	V 99	
Succineum.	Fuscum		Crassa VII 225
- Auriculata	Succineum	v ib.	- Crassissima, Lamk, vn 242
- Auriculata, . vii ib Crenata, Gold vii a60 - Difformis, . vii 264 - Numismalis, . vii 300 - Pectiniformis vii 124 - Pectiniformis vii 124 - Spondyloides vii 265 - Crepidula, Deah vii 253 - Acutirostris, Nels. vii 258 - Acutirostris, Nels. vii 258 - Adriatica, Lamk vii 121 - Alata, . vii 16 Cuculiaris, Lamk vii 239 - Adriatica, Lamk vii 207 - Anatina, . vii 207 - Anatina, . vii 207 - Anomialis, Lamk vii 253 - Anomialis, Lamk vii 253 - Arborea, . vii 278 - Arborea, . vii 248 - Bilovacina, Lamk, . vii 248 - Biauriculata, . vii 245 - Bifrons, Lamk vii 245 - Bifrons, Lamk vii 245 - Bisrois, Lamk vii 245 - Bisrois, Lamk vii 245 - Bisrois, Lamk vii 246 - Bisrois, Lamk vii 247 - Bisrois, Lamk vii 248 - Brevialis, Lamk vii 249 - Bresiliana, Lamk vii 240 - Deformis, Gold vii 242 - Crenulata, Lamk vii 253 - Cymbum, . vii 239 - Cymbum, . vii 245 - Cymbum, . vii 214 - Cymbum, . vii 215 - Cymbum, . vii 216 - Decem-costats, Mun, . vii 236 - Deformis, Lamk vii 246 - Decem-radiata vii 239 - Deformis, Lamk vii 246 - Decem-radiata vii 246 - Decem-radiata vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Canadensis, Lamk vii 244 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Canadis, Lamk vii 246 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Canadis, Lamk vii 246 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Schloth, . vii 259 - Difformis, Sch	OSTRACITES	VII 207	- Crassissima vii 261
- Difformis	— Auriculata		
- Numismalis . VII 300	- Difformis	VII 264	
- Pectiniformis vii 124 - Spondyloides vii 265 - Crepidula. Deah vii 249 - Crista-galli. Chem vii 231 - Aculeata, . vii 147 - Aculeata, . vii 147 - Aculeata, . vii 147 - Aculeata, . vii 147 - Aculeata, . vii 258 - Aculeata, . vii 258 - Adriatica. Lamk vii 258 - Adriatica. Lamk vii 251 - Alata vii 265 - Alata vii 265 - Anatina vii 297 - Anatina vii 293 - Anomialis, Lamk. vii 248 - Anomialis, Lamk. vii 248 - Anomialis vii 278 - Arborea vii 224 - Australis, Lamk vii 239 - Cyathula vii 245 - Bilovacina. Lamk vii 245 - Biauriculata vii 245 - Biauriculata vii 247 - Biauriculata vii 247 - Birons. Lamk vii 247 - Borealis. Lamk vii 247 - Borealis. Lamk vii 248 - Brevialis. Lamk vii 244 - Brevialis. Lamk vii 244 - Brevialis. Lamk vii 244 - Brevialis. Lamk vii 244 - Brevialis. Lamk vii 244 - Canadensis. Lamk vii 245 - Canadensis. Lamk vii 246 - Canadensis. Lamk vii 246 - Canadensis. Lamk vii 246 - Cigitalina. Eichw vii 259 - Canalis. Lamk vii 246 - Digitalina. Eichw vii 259 - Canalis. Lamk vii 246 - Digitalina. Eichw vii 259 - Canalis. Lamk vii 243 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Canalis. Lamk vii 246 - Digitalina. Eichw vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259 - Dilatata vii 259	- Numismalis,		
- Spondyloides vii 265  OSTRRA		VII 124	
OSTRRA.   VII 214   Crista-galli. Chem   VII 231		' '	
- Acutirostris, Nels. vii 258 - Adriatica, Lamk. vii 221 - Ala-corve, vii 75 - Alata. vii 254 - Alata. vii 255 - Alata. vii 266 - Americana. vii 207 - Anatina. vii 253 - Anomialis, Lamk. vii 248 - Anomialis, vii 248 - Australis, Lamk. vii 248 - Australis, Lamk, vii 239 - Bellovacina, Lamk, vii 245 - Biauriculata, vii 245 - Bifrons, Lamk. vii 246 - Bifrons, Lamk. vii 247 - Borealis, Lamk. vii 247 - Borealis, Lamk. vii 246 - Birons, Lamk. vii 247 - Borealis, Lamk. vii 246 - Birons, Lamk. vii 247 - Borealis, Lamk. vii 248 - Borealis, Lamk. vii 249 - Borealis, Lamk. vii 240 - Borealis, Lamk. vii 241 - Borealis, Lamk. vii 242 - Decem-radiata. vii 239 - Brasiliana, Lamk. vii 242 - Decem-radiata. vii 239 - Brasiliana, Lamk. vii 244 - Brevialis, Lamk. vii 245 - Deltoidea, vii 246 - Brevialis, Lamk. vii 244 - Brevialis, Lamk. vii 244 - Brevialis, Lamk. vii 245 - Canadensis, Lamk. vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 259 - Canalis, Lamk. vii 226 - Difformis, Schloth. vii 259 - Canalis, Lamk. vii 226 - Difformis, Schloth. vii 259 - Canalis, Lamk. vii 243 - Difformis, Schloth. vii 259 - Canalis, Lamk. vii 243 - Difformis, Schloth. vii 259 - Canalis, Lamk. vii 243 - Difformis, Schloth. vii 259 - Canalis, Lamk. vii 243 - Difformis, Schloth. vii 259 - Canalis, Lamk. vii 243 - Difformis, Schloth. vii 259 - Canalis, Lamk. vii 243 - Difformis, Schloth. vii 259 - Canalis, Lamk. vii 243 - Difformis, Schloth. vii 259 - Canalis, Lamk. vii 243 - Difformis, Schloth. vii 259 - Difformis, Schloth. vii 259	- Aculeata	٠, ١	
- Adriatica, Lamk. VII 221 - Ala-corve. VII 75 - Alata. VII 254 - Alata. VII 266 - Americana. VII 207 - Anatina. VII 253 - Anomialis. Lamk. VII 248 - Anomialis. Lamk. VII 248 - Australis. Lamk. VII 239 - Bellovacina. Lamk. VII 245 - Biauriculata. VII 245 - Biauriculata. VII 245 - Bifrons. Lamk. VII 246 - Borealis. Lamk. VII 247 - Borealis. Lamk. VII 247 - Borealis. Lamk. VII 248 - Cyntusii. Payr. VII 236 - Birons. Lamk. VII 247 - Bellovacina. Lamk. VII 248 - Bifrons. Lamk. VII 249 - Borealis. Lamk. VII 240 - Borealis. Lamk. VII 241 - Borealis. Lamk. VII 242 - Decem-constats. Mun. VII 239 - Borealis. Lamk. VII 243 - Deformis. Lamk. VII 223 - Borealis. Lamk. VII 224 - Deformis. Lamk. VII 223 - Deformis. Lamk. VII 224 - Deformis. Lamk. VII 244 - Brevialis. Lamk. VII 244 - Brevialis. Lamk. VII 244 - Brevialis. Lamk. VII 244 - Brevialis. Lamk. VII 244 - Deformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 245 - Difformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 246 - Digitalina. Eichw. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 243 - Difformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 243 - Difformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 243 - Difformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 243 - Difformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 243 - Difformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 243 - Difformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 243 - Difformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 243 - Difformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 243 - Difformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 243 - Difformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 243 - Difformis. Schloth. VII 259 - Canalis. Lamk. VII 243 - Difformis. Schloth. VII 259 - Difformis. Schloth. VII 259	<del>-</del>		
- Alata			
- Alata	-	1	
- Americana			
- Anatina			
- Angusta, Desh vii 253 - Cucullata, vii 242 - Anomialis, Lamk. vii 248 - Curvirostris. Nils. vii 260 - Anomialis, vii 278 - Cyathula, Lamk. vii 255 - Arborea, vii 224 - Cyathula, vii 245 - Cyathula,			
- Anomialis, Lamk, vn 248 - Anomialis,			
- Anomialis			
- Arborea,		٠ . ا	
- Australis, Lamk, vii 239 - Bellovacina, Lamk, vii 245 - Bianriculata, Lam, vii 246 - Bianriculata, vii 247 - Bifrons, Lamk, vii 247 - Borealis, Lamk, vii 242 - Brasiliana, Lamk, vii 223 - Brasiliana, Lamk, vii 223 - Brevialis, Lamk, vii 244 - Brevialis, Lamk, vii 244 - Brevialis, Lamk, vii 244 - Brevialis, Lamk, vii 244 - Brevialis, Lamk, vii 244 - Brevialis, Lamk, vii 244 - Brevialis, Lamk, vii 244 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Deltoidea, vii 246 - Difformis, Schloth, vii 266 - Digitalina, Eichw, vii 259 - Canalis, Lamk, vii 243 - Didatata, vii 213		- 1	
- Beilovacina. Lamk. vii 245 - Bianriculata. Lam. vii 246 - Bianriculata. vii 247 - Bifrons. Lamk. vii 242 - Borealis. Lamk. vii 242 - Brasiliana. Lamk. vii 223 - Brevialis. Lamk. vii 244 - Brevialis. Lamk. vii 244 - Brevialis. Lamk. vii 244 - Brevialis. Lamk. vii 244 - Brevialis. Lamk. vii 244 - Brevialis. Lamk. vii 244 - Brevialis. Lamk. vii 244 - Canadensis. Lamk. vii 244 - Canadensis. Lamk. vii 244 - Canadensis. Lamk. vii 244 - Canadensis. Lamk. vii 244 - Canadensis. Lamk. vii 244 - Canadensis. Lamk. vii 246 - Canadensis. Lamk. vii 246 - Digitalina. Eichw. vii 259 - Canadis. Lamk. vii 243 - Didatata. vii 213			# 44
- Biauriculata, Lam. vii 246 - Biauriculata, . vii 247 - Bifrons, Lamk. vii 242 - Borealis, Lamk. vii 220 - Brasiliana, Lamk, vii 223 - Brevialis, Lamk, vii 244 - Brevialis, Lamk. vii 244 - Brevialis, Lamk. vii 244 - Canadensis, Lamk. vii 244 - Canadensis, Lamk. vii 244 - Canadensis, Lamk. vii 244 - Canadensis, Lamk. vii 244 - Canadensis, Lamk. vii 244 - Canadensis, Lamk. vii 244 - Canadensis, Lamk. vii 246 - Digitalina, Eichw. vii 259 - Canalis, Lamk. vii 243 - Didatata, vii 213			
- Biauriculata,		* _	
- Bifrons. Lamk. vii 242 — Decem-radiata. vii 139 - Borealis. Lamk. vii 220 — Deformis, Lamk. vii 229 - Brasiliana. Lamk, vii 223 — Deltoidea. Sow. vii 263 - Brevialis. Lamk. vii 244 — Deltoidea. vii 246 - Brevialis. vii 244 — Denticulata. Boro. vii 246 - Canadensis. Lamk. vii 226 — Difformis. Schloth. vii 259 - Canalis. Lamk. vii 226 — Digitalina. Eichw. vii 259 - Canalis. Lamk. vii 243 — Dilatata. vii 213		- 1	
- Borealis, Lamk, vii 220 - Brasiliana, Lamk, vii 223 - Brevialis, Lamk, vii 244 - Brevialis, . vii 244 - Callifera, Lamk, vii 244 - Canadensis, Lamk, vii 244 - Canadensis, Lamk, vii 226 - Canalis, Lamk, vii 226 - Canalis, Lamk, vii 226 - Canalis, Lamk, vii 226 - Canalis, Lamk, vii 243 - Deformis, Lamk, vii 245 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk, vii 246 - Deformis, Lamk,		1	4. 84
— Brasiliana. Lamk, vii 223 — Deltoidea. Sow. vii 263 — Brevialis. Lamk. vii 244 — Deltoidea. vii 246 — Denticulata. Born. vii 246 — Callifera, Lamk. vii 244 — Difformis. Schloth. vii 264 — Canadensis. Lamk. vii 226 — Digitalina. Eichw. vii 259 — Canalis. Lamk. vii 243 — Didatata. vii 213	_		
- Brevialis, Lamk. viii 244 - Deltoidea. viii 246 - Brevialis. viii 243 - Denticulata. Borp. viii 245 - Callifera, Lamk. viii 246 - Difformia. Schloth. viii 259 - Canalis. Lamk. viii 243 - Didatata. viii 213			
— Brevialis			
- Callifera, Lamk. vn 244 - Difformis, Schloth. vn 264 - Digitalina, Eichw. vn 259 - Canalis, Lamk. vn 243 - Dilatata, vn 213		- : 1	
— Canadensis. Lamk. vii 226 — Digitalina, Eichw. vii 259 — Canalis. Lamk. vii 243 — Dilatata, vii 213			
- Canalis. Lamk viz 243 - Dilatata viz 213		* - 1	
			W.O
— Carinata, Lamk vm 240   — Diluviana, Liu vm 238			
	— Carinata, Lamk	VII 240	— Diluviana. Liu vii 238

			- 70
OSTREA Diluviana	VII 239	OSTREA Hippopodium .	vn 546
— Distincta?	VII 954	Hippopus, Lamk.	eie nv
— Doridella, , , .	VII 931	— Нирория,	VII 236
- Dorsata, Desh.	VII 251	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VII 244
- Dubia	VII 142	Hutrionica.	VII I4:
- Eduliformia.	VII 260	- Hybrida.	VII 136
- Edulina, Lemk, .	VII 244	- Hoytis, Chemn,	vit 235
- Edulis. Lin	VII 207	Imbricata, Lamk, .	vie ib.
- Elegans, Desh.	VII 253	- Imbricata	VII 141
- Riegans	VII 142	Incarnata,	VII 142
- Elliptica, Lamk	VII 229	- Inflata Desh.	VII 253
- Elongata. Desh	VII 251	- Irregularis, Muns.	VET 244
- Elongata	VII 140	- Isognomum,	VII 25
— Ephippium.	VIE 74	— Italica.	TIC 221
- Erucelia. Lank.	VII 231	Tanahan	VII 130
- Excavata	VII 226	Japonica,	VII 133
- Escavata.	_	— Knorii. Wolt.	
- Explanata. Gold.	VII 118	W-1-D-W-1	VII 262
— Extensa, Desk.	VII 260		VII 232
	VII 252	- Larva, Lamk, .	VII 241
- Extense,	vii ib.	- Lateralis, Nile	¥11 35\$
	18g IIV	- Latirostris.	VII 259
	WII 115	— Latierime, Desh.	VII 248
— Figurata	¥π 63	Latissima,	¥II 156
	VII 259	— Laurentii, , , .	VII 132
<ul> <li>Flabelliformis,</li> <li>Flabelloides, Lamk,</li> </ul>	VII 162	- Logumen	VII 78
	VII 938	B 1	7EE 217
— Flabellule, Lamk, .	₹E 239	— Lima,	ATT 112
- Flabellum, Lamk,	VII 238	- Limacella. Lamk.	VII 23g
- Flabellum	AII 120	Lineata,	VII 143
— Flammes — Flexuosa	VII 147	— Lingua, Lamk,	VII 223
	VII 144	- Linguatule, Lamk.	VII 245
- Folium, Lin	VII 232	- Lingularis, Lamk.	VIX 247
- Folium	VII 227	- Lingulata, Deah.	VII 250
- Fragilia.	WII II7	- Longirostria, Lamk.	AIL #72
- Fucorum, Lamk,	AII 338	- Lunata, Nile	Am 320
Fusca, Lamk.	vn 234	— Macropiera,	AE #38
- Galline. Lamk, .	AR 333	- Magellanica	Att 734
- Gibba	VII 152	- Malleus	AH OI
- Gibbosa, Lamk.	VII 228	- Margaritacea, Lamk,	VII 228
— Gigantea	VII 248	→ Maxillata	VII 79
— Glabra?	VII 137	- Maxima	AII 130
— <u> </u>	vn 138	Miniata	VII 150
- Glacialis,	VII 115	- Minima	VII 247
— Glaucina, Lamk	Au 333	- Multicosta, Muns.	VII 264
- Gregarea, Sow.	VII 263	- Multicostata, Deab.	VII 254
Halyotidea. Lamk.	Aft 338	- Multilamella, Lazik.	vn 245
- Hians	AU 118	- Multistriata, Desh.	VII 251
Hippopodium. Nil.	VII 258	- Murskii	TII 238

OSTREA Muricula	VII 147	OSTREA Rostraia	An sag
— Mustelina	va ib.	Rubella, Lamk	Att #31
- Mutabilis, Desh.	WIX 250	— Rufa, Lamk,	A11 ##8
- Mytiloide, Lamk.	AII 233	- Ruscuriana. Lamk.	Alt ##2
- Mytiloides	ATT 18	- Gandalina, Gold	VII 262
Naricularis	TI \$21	- Sanguines?	<b>VI</b> I 143
	4st 188	- Sanguines	VII 148
— Nodosa	AM 130	— Seuriala?	<b>VIII 142</b>
- Nucleus	AU 123	- Scabra, Lamk	VII 223
- Numisma, Lamk,	VI 222	— Scabra	<b>VII</b> 107
- Oblique, Lank	VER 249	- Scalarina, Lamk.	<b>VIII 244</b>
— Obliterate	AM 133	— Scolopendra, Lamk,	1\$£ IIV
— Ochroleuca	WEE E47	— Semi-aurita	ATT 3 E
— Opercularis	VII 142	— Semi-plana	VII 259
- Orbicularis	WXX 229	Semi-plicate. Muns.	Att 300
- Pallium	MIL 140	— Semi-striata	ART #21
Palmetta	WX 263	— Senatoria	<b>VII 146</b>
- Paresitica, Gmel	₩EE 224	- Senegalensia, Gmol.	TH 237
- Parasitica	¥# 237	- Serra, Lamk,	ALL 19
— Pellucens ?	AR 132	— Simpler. Desh	WE 249
<del>-</del>	VII IŠI	— Sinensis	ART 334
— Pennaria, Lamk	WE 24T	- Sinuata, Lamk	VII 327
— Perna	VII 22	Sinuosa	AII 120
— Pes felu	Att 140	- Solitaria	TH 263
- Pes lustrat	VII 144	- Sonora, Defr	VII 257
- Phillidiana, Lamk.	VII 239	— Spathulata, Lamk.	VII 225
- Picta	₩XX 73	- Spinosa, Quoy.	VII 237
- Piacunata, Lamk.	AIX 330	- Spondyloides Schloth.	VII 265
Plana, Desh	₹II 249	- Spondiloidea	AH LIS
- Plebeia	VII 143	- Squama, Lamk	VII 247
- Pleuronectes	WX 132	— Squamosa .	VII 154
— Plica	AII 136	- Stentina, Payr	vII 236
- Plicatella, Desh	¥11 254	Subrufa	<b>VII 147</b>
— Plicatula, Gmel	AM 333	- Sulcata	WI 141
— Plicatula	₩X 236	- Sulphurea	AII 124
— Pseudochama	VII 243	- Tegulata. Muns	¥II 257
— Pusio	ATT 123	- Tenuis	AN 133
- Porphyrea	VII 146	- Tigerina	WII 155
- Pultigera. Gold	VH 262	- Tranquebarica, .	VII 143
Punctata,	VII 167		VIX 152
- Radiata, Lamk, .	vn 236	— Trapesina, Lamk,	VIC 227
— Radiota	VIC 142	Tuberculata, Lamk.	vn ib.
- Radiosa, Desb	vu 252	- Tuberculata	AU 112
. — Radula	VII 134	— Tulipa. Lamk.	AU 333
— Regia	VII 142	— Turbinata. Lamk.	VII 234
— Regula	₩ 93	- Turgida	¥# 135
- Rosacea, Desh	va 236	- Uncinata, Lamk, .	Att 520
- Rostralis, Lamk	VII 224	- Uncinata ,	90¢ 11¥

ŤĀI	LE	ALPI	elbėtiqua.	575
k.	TEL	242	OVULA Spelta, Lomk	x 473
	¥II	147	— Tortilis	x 468
•	FII		- Tritices, Lamk, .	X 470
	YII	147	- Tuberculosa, Ducl.	× 478
ık.		247	- Verrucosa, Lamk.	x 469
•		246	- Volva. Lamk.	¥ 475
	TII	•	OVULITES	п 298
	1IV	258	- Elongata	It 299
		257	Globosa	и 16.
		225	- Margaritula	m ag8
		243	OFFILM	X 472
•		254	→ Gibbosum	x ib.
	YIL	- 1	- Ovum	Z 466
•	ATI	93	75. A. J.	
		131		X 477
				* # 493 # ib.
	¥	ib.		
	· •	ib.		x 469
•	-	441	OXITRICHA	1 421
		ib.	Ambigua	1 422
•	Ŧ		— Lepus	1 421
•		686	- Gibbosa	1 419
•	v		Pellionella	1 421
•		686	OXYCEPHALUS	₹ 308
•	*	ib.	- Oceanicus	♥ ib.
•	*	464	— Piscatorius	v <i>ii</i> .
k.		472	OXYCERA	17 5g
•		476	- Atra	TV 52
•		ib.	— Cupraria	IV ib.
•		467	- Hypoleon	rv ib.
•		468	OZYOPKS	¥ 142
• •			— Variegatus	v ib.
•		470	OXYPORUS	tv 66a
•		478	- Bipustulatus	IY 669
•	Ξ	474	- Marginatus	IT 570
•	_	470	- Maxillosus	IV 663
•	I	476	— Rufipes	tv 66g
•		468	- Rufus	TV 663
•	*	ib.	- Ulmi	1V ib.
•	*	471		IV 665
•	*	476	OXYTELUS	14 666
• •		471	— Rivularis	4.0
•		476	- Tricornis	IV ib.
		469		
	I	477	OXYURUS	m 662
		479		IV 341
i.	I	467	— Alata	ті 663
	_	4 - 1		21 1 10

— Ambigua . :

- Anomalipes .

M1 ib.

1341

OSTREA Undata, Lamk.

— Varia . . . .

- Versicolar . . .

Vesicularis, Lamk.

- Vesicularis, . .

-- . . .

- Virgata, Gold.

- Virginica. Gmel. .

- Virginica . . .

- Virgula. . . .

- Vulsella . . .

— Zig-sag ,

- Diffractum.

- Squarosum. . QTHONIA . . .

- Sexdentata . .

- Cuvieri . . . .

- Depressa . . .

- Acicularis, Lamk.

- Acicularis . . .

-- Adriatica. Sow. .

- Alba . . . .

--- Angulosa, Lamk. . - Birostris, Lamk, .

- - Lamk. .

- Carneola . . .

- Columba . . .

- Costellate . . .

- Gibbosa, Lamk. .

— Gibbosa . . .

- Hordacea, Lamk. .

- Intermedia, Sow .

- Lactea. Lamk. .

- Margarita. Sow. .

- Media, Deih. . .

- Oviformis, Lamk.

- Passerinalis, Lucak.

- Patula. Sow. . .

- Birostris . .

- Carnea, Lamk.

- Sacutifera . .

OYULA. . . . .

OTION. . . . . - Blaiovillii . . .

OTARION . . .

× 478

X 427 L

BAPILIO Ajax			17	257	PAPILIO Remus	fV	257
~ Anchises	•	•		ib.	— Similis		-248
- Anchises	•	•	_		— Sinapis		252
- Apollo					- Terpsichora		249
- Arcanius.				247	`_		<b>25</b> 1
- Argus			-	244			>37
— Atalanta				251	PARADOXIDES		245
- Brassicæ				252	- Arcuatus		249
.— Calliope				250	. — Bucephalus		247
- Cardamines.				253	- Forficula	V	
— Cardui				251	- Gibbosus		248
- Carinata				250	— Laciniatus		<b>25</b> 0
- Celtis			14	ib.	— Latus		247
- Comma			IA	243	- Longicaudatus		ib.
- Cratægi	•	•	14	253	- Pyramidalis	v	ib.
— Cγparis <b>sias.</b>	•	•	IV	237	- Scaraboides	V	246
- Dædalus	•	•	IA	236	- Spinulosus		ib.
- Doris			IV	249	L	V	ib.
- Galathea.	•	•	IV	246	— Triarthrus	V	248
- Hermione	•	•	IV	247	PARAMECIUM	I	399
- Horta	•	•	IA	249	— Aurelia		400
— Byale			IA	253	Chrysalis	1	ib.
— Hγpsipyle	•	•	IV	255	— Marginatum	I	401
- Icarus			IV	236	— Oceanicum	I	431
— Idea	•	•		249	— Orixiformis		396
— lo	•	•	IV	<b>25</b> I	— Oviferum	I	400
— Janira	•	•	IV	247	— Siniatum	I	ib.
— Machaon	•	•	IV	ib.	PARAMICIPPA	V	441
— Mæra	•	•	IV	ib.	- Platipes	V	ib.
— Megæra	•	•	IA	. •	PARAMITHRAX	V	40
- Memuon	•	•		256	— Barbicornis	V	įb.
- Midamus	•	•		249	PARANDRA		5 i 9
— Mnemosyne.	•	•		254	— Lœvis	IV	ib.
4	•	*		252	PARMACELLA	AIII	•
- Orontes.	•	•		237	— Mesopolamiæ	VIII	• -
- Pamphilus.	•	•		241	— Olivieri		ib.
— Patroclus	•	•		246	PARMOPHORUS		596
- Pilose/læ	•	•		247	- Angustus. Desh.		58o
- Plebeius	•	•		242	- Australis. Blainv.		579
— Flexippus	•	•		248 257	Breviculus. Blainy.	VII	ib.
Podalirius.	•	•		ib.	Elongatus, Lamk.	VII	ib. :L
— Podalirius	•	•	IV	·	- Elongatus	VII	ib. ib.
— Polymnia — Priamus	•	•	IV	249 256	— Granulatus. Blainv. — Lævis	VII	io. ib.
— Priamus	•	•	IV	ib.	-	VII	253
	•	•		252	PARNASSIUS	IV	255 254
— Rapæ — Regalis	•	•		245	•		ib.
	•	•		256	- Mnemosyne	ĮV TU	
— Remus	•	•	T.A.	auu l	PARNUS	7.4	715

n annesa Duolifanicannie		F 1	Dimme . Cuistata	2:	0 -
PARNUS Prolifericornis.		715	PATELLA Cristata	XI 3	
PARTHENOPE		428	— Cymbularia. Lamk.	vii 5	
— Fornicata		483	— Cypria	vn 5:	
— Girafa		43o	— Deaurata. Gmel	vn 5	-
— Horrida		ib.	— Deaurata	VII 5	44
— Longi <b>mana.</b>	v	ib.	— Dilatata	AII 6	15
— Spinimana	¥	ib.	— Distorta	VII 3	03
PARTULA	ım	283		VII 5	42
— Australis	viii	284	— Elongata	VII 5	79
- Grisea	VIII	283	— Equestris	v11 6	24
	VIII	285	— Fissura	vii 5	
— Hyalina		ib.		VII 5	
— Otaheitana		281	— Fissurata	vii 5	
— Pudica		254	— Fissurella	AII	
PASIPHÆA		362	- Flammea. Gmel	vn 5	
— Sivado		ib.	- Flexuosa. Quoy.	VII 5	
PASSALUS		767	— Fluviatilis	AII 9	. *
			_	_	
— Cornutus		7.8	— Fornicata	vii 6	-
- Emarginatus		ib.	- Fusca	VII 5	•
— Interruptus		ib.	- Galathæa, Lamk	vii 5	•
PASYTHEA		150	— Græca	<b>vu</b> 5	_
— Quadridentata		ib.	— Granatina. Lin	vii 5	
— Tulipifera		174	— Granatina	vii 5	-
PATELLA		420	— Granularis, Lin	vii 5	
— Aculeata		642	— Intorta	<b>vi</b> i 5	
— Ambigua	VII	579	— Jamaicensis	VII 5	94
— Angulosa. Gmel	ĀII	<b>528</b>	— Javauica, Lamk	vii 5	538
— Augusta?	VII	<b>5</b> 96	— Laciniosa. Lin	VII S	527
— Antiquata	AII	610	— Lacustris	vii (	<b>355</b>
- Apertura	VII	604	_ Lævis	vii 5	540
- Apicina, Lamk	VII	525	— Lamarckii	VII S	526
- Argentea. Quoy	VII	546	— Lepas	<b>x</b> :	126
— Aspera. Lamk	VII	529	- Leucopleura. Gmel.	VII !	536
- Australis. Lamk.		541	- Lincta. Lamk		ib.
— Australis		617	. — Longicosta, Lamk.	VII S	
- Avellana?		592	- Lutea		17
- Barbara, Lin		526	- Luteola. Lamk		529 ′
— Barbata, Lamk.		528	- Magellanica. Gmel.	VII	•
- Porbonica		563	- Major	IX	2 G
-— Eoreensis		646	- Mamillaris. Lin	VII :	
- Chinensis		623	Margaritacea		
— Cochlear, Boru.		532	- Militaris?	VII	-
— Cærulea. Lamk.		531	- Miniata. Born.	VII	
_			I	VII	
Carulea ?		530	•	VII	•
Compressa. Lin		C 533	- Mitrata	AII (	
- Cornea		655	•	VII	
— Cornu-copiæ		614	- Monopis, Gmel		545
- Crepidula , , .	VI)	r 643	- Muricata	AII	629
37.			·		

_			
PATELLA Mytifina	vii 541		vn 624
- Mytiloides	va ib.	— Testudinalis, Mull.	vn 543
- Neritoidea?	VIII 686	Testudicaria, Lin.	<b>₹</b> □ 538
— Nimbosa	vn 591	— Tramoserica, Chemn.	vπ 542
- Nogchina	VII 604	- Tricarinala	vn 540
— Nodosa,	VII 593	- Tricostata, Gmel.	TIL ib.
- Notata, Lin	₹R 536	— Trochiformis?	Att 636
— Novem-rudiata .	¥m 546	— Trochoides, , ,	VII 627
— Oblonga	Vrz 655	- Tuberculifera, Lamk.	
- Oculus. Born.	VII 526	— Umbella, Gmel	VII 529
- Ornsta, Dillw	VEL 542	— Umbeila	vn 538
— Oculus	VII 545	— Umbellata	VII 573
— Pectinata, Lin	TIC 539	- Ungarica	vet 609
- Pectunculus	ΨĽ ið.	— Unguis	VII 390
- Pellucida, Lin	VII 540		vit 515
- Pelluoida	VII 544	- Virginea, Mult, ,	viz 543
— Pennata	TIL GES	— Viridula, Lamk, ,	vu 539
- Perforata	₹ff <b>5</b> 95	— Fitrea	x1 380
- Picta	vii 5go	Vulgata, Lin	vn 535
- Pileolus	VII 602	- Zonata. Schub	vaz 544
- Phearia	VII 527	PATELLARIS	vii 551
- Plicata Born, .	VII 526	Conoidea	vet ib.
- Plombea, Lamk, .	<b>v</b> п 53о	PATELLOIDA	Vtt 548
- Porcellana .	VII 642	- Elongata, Quoy	vir 55 t
- Punci ta, Lamk	va 537	- Flammea, Quoy	VII 552
- Puncturata, Lamk.	was ib.	- Fragilis, Quoy, .	vii ib.
— Pustula	VEE 597	- Orbicularis, Quoy.	vit 549
Pyramidala. Lamk.	vii 5ag	- Pileopsis. Quoy	Vtt 551
- Radians, Gmel .	vii 53t	- Punctata. Quoy	vii 549
- Radiata	vn ib	- Rugosa, Quoy,	vit ib.
<del>-</del>	vu 543	<ul> <li>Septiformia, Quoy.</li> </ul>	VCC 550
- Reynaudi, Desh	vit ib.	- Squamosa, Quoy.	vet ib.
- Reioriella	vir 6 i r	- Stellaris, Quoy	VII 551
— Rosea	vii 5g5	- Striata, Quoy	vir 55a
- Saccharina, Lin	VII 527	PAUSSUS	rw 533
— Safiana, Lamk, .	vn 532	- Microcephalus	rv 534
- Sanguinolenta	va 537	Trigonicornis	iv ib.
<del>-</del>	vii 530	PAVONARIA	11 641
- Scutellaris, Lamk,	VII 532	Antennina	11 ib.
- Simensis	vii 623	— Quadrangularis .	n ib.
— Sinica	vit 573	PAVONIA	n 376
- Spinifera. Lomk	VII 528	- Agaricites	n ib.
— Spinosa,	vii 594	— Ampliata	r 38:
- Spirostris	vii 6ta	- Boletiformis	π 3 ₇ 8
- Squamæformis, Lamk		— Cactus	11 ib.
- Stellifera, Gmel	vii 535	— Cristata	II 377
- Stellularia, Quoy.	VII 548	- Divaricata	rt 378
- Tarentina, Lamk.	vit 537	- Frondifera	It 379
<u> </u>			/9

m		2	anamas O'llus to 1/		. t.
PAVONIA Lactuca		377	PECTEN Gibbus. Lank.		152
— Obtusangula		379	— Glaber. Chemn		137
— Plicata		378	— Griseus, Lamk		138
— Tuberosa		379	— Hexactes, Lamk		154
— Undata	II	38 t	- Histrionicus. Lamk.		141
PAXYODON · · ·	Al	562	- Hœninghausii. Defr.	•	163
— Ponderosus	Al	ib.	- Hybridus. Lamk	AII	153
PECTEN	VII	128	- Imbricatus. Lamk.	IIV	141
- Acuticosta. Lamk.	VII	157	— Desh	M	165
- Æquicostatus. Lamk.	VII	ı 58	— Inæquicostalis. Lamk.	All	160
- Æquivalvis. Sow.	IIV	171	— Inflatus		115
- Arcuatus. Broc	All	162	— Inflexus, Lamk	nıı	144
— Arcuatus		168	- Infumatus, Lamk,		167
- Articulatus, Schlo.		172	- Irradians. Lamk.		143
- Asper. Lamk		157	— Isabella. Lamk		r 3g
- Asper		160	— Islandicus. Chemn.		145
- Asperrimus, Lamk.		145	— Jacobæus. Lamk.		130
- Aspersus. Lamk		136	— Jacobæus		ib.
— Audouini ?		143	- Japonicus. Lamk.		133
- Aurantius. Lamk.		146	— Lamellosus. Sow		169
— Aurantius		138	- Laticostatus, Lamk,		156
		-	- Latissimus		ib.
- Barbatus. Sow.		172			132
- Beaveri. Sow		173	- Laurentii, Lamk.		_
Benedictus, Lamk,		157	- Laurentii. Lamk		162
— Beudanti, Bast. ,		162	— Lens. Sow		173 160
- Bifrous, Lamk		13r	— Lepidolaris. Lamk.		
— Bornii		140	— Lineatus, Dac.		143
- Brevi-auritus. Desh.			- Lineolaris, Lamk.		134
- Burdigalensis. Lamk.			- Lividus, Lamk.		154
— Corallinus		•	— Magellanicus, Lamk.		134
— Costangularis. Lamk.		_	— Maximus, Lamk		139
— Danicus		136	— Maximus		155
— Discors. Lamk		159	— Medius. Lamk.		130
		144	— Miniaceus. Lamk.		153
— Distans, Lamk		139	— Mitis, Desh		166
— Domesticus		155	— Multicarinatus. Desh.		ib.
— Dumasii		144	- Multicostatus. Nils.		167
•	VII	r58	- Multiradiatus. Lamk.		155
— Exoticus. Chemn.	VII	154	— Multiradiatus		157
. — Faujasii Defr	IIV	169	— Multistriatus. Desh.		164
- Fibrosus. Sow	Att	171	- Nilsonii. Desh		168
- Flabellatus, Lamk.	117	143	- Nodosus, Lamk	All	139
- Flabelliformis. Broc.	VII	161	- Nodosus		141
- Flagellatus, Lamk.	VII	135	· — Nucleus		135
- Flavidulus. Lamk.	ııv	136	— Obliteratus. Lamk.		133
— Flexuosus, Lamk.	νıι	144	— Obscurus. Sow		173
— Fragilis	VII	117	— Obsoletus		15 <b>5</b>
- Floreus, Lamk	AII	147	Opercularis. Lamk.	AII	149
			<del>-</del>		

PECTEN Orbicularis. La.	VII	159	PECTEN Tigris. Lamk vi	11	141
- Ornatus. Desh		165	— Tranquebaricus Lamk. vi	II	15t
- Pallium, Lanık	vii	140	- Tripartitus. Desh. vi	ΙΙ	166
— Pallium	<b>V</b> II	161	— Turgidus, Lamk v	II	135
- l'almatus, Lamk	VII	159	- Undulatus. Nils vi	E I	168
- Pellucidus, Lamk.	AII	151	- Unicolor, Lamk vi	[I	138
— Pes felis. Lamk	vii	140		II	170
- Phaseolus, Lamk,	LII	158	— Varius. Penn v	II	147
- Pixidatus. Broc	VII	162	— Varius v	II	43 r
- Plebeius. Lamk	All	161	— Versicostatus v.	II	158
— Pleuronectes. Lamk.	VII	132	. •	II	131
- Pleuronectes		155	— Zig-zag. Chemn v	II	138
	VII	161	— Zig-zag v	II	158
- Plica, Lamk		136	· · · v	11	162
— Pulchellus. Nils		160	PECTINARIA	V	<b>601</b>
— Pumilus. Lamk		161	— Belgica		602
- Purpuratus, Lamk.		134	— Capensis	V	<b>6</b> 03
- Pusio. Lamk		152			108
— Pusio		150	_	II	159
— Quadricostatus .		159	1	7II	ib.
— Quadriradiatus. Lamk			,	П	ib.
- Quinquecostatus .		159	PECTORALINA	I	395
- Radula, Lamk.		134	— Hebraica	I	ib.
- Rastellum. Lamk.		135	•		483
- Rotundatus, Lamk.		156	1 _		406
— Rubicundus		152	_		491
- Rugosus, Lamk, .		156	- Angusticostatus, Lamk.		
— Rugosus		157			497
— Sanguineus, Lamk.		148	1 -		493
<ul><li>Sauciatus, Lamk.</li><li>Scabrellus, Lamk,</li></ul>		141	I .		496
- Scutularis. Lamk	AII	161 ib.			498 500
- Senatorius. Lamk.		146			_
— Seniensis. Lamk.		: 160	<u> -</u>		498 499
— Serratus, Nils, .		167			499 500
- Sinuosus		148			485
- Solarium Lamk.		155			498
- Solea. Desh		163			561
- Squamula, Lamk.		164	1		497
— Striatulus. Lamk.		160			91
- Subacutus, Lamk.		1 158			489
— Subrufus		1 142			495
- Subspinosus, Schlo.		1 171			50 t
- Sulcatus, Lamk.		1 137		VI	ib.
- Sulcatus		r :43	~~ ,		499
- Sulphureus. Lamk.		1 154	1		499
- Textorius, Schlo.		1 170	1		493
- Tigerinus, Mull.		1 155			499
- 77		•	- Committee and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a		צני

		*****			,,,,
PECTUNCULUSObovatuda.	ŢĪ	499	PEDICULUS Somme	•	52
- pallens. Lamk	¥£	491	— Sais	₹	51
- Pettinaltis, Lamk.	¥I	494	— Tinnunculi	7	53
- Pectraiformis, Lamb.	TE	ib	— Urius	*	5 c
- Pennaceus Lamk.	YE	49r	— Vespertilionis	IŦ	€5
— Pilosus, Lamk	ŦĬ	488	PEDINUS	14	596
— Pilosus	YI	490	— Femoralis,	I¥	597
- Planicostalis, Lamk,	VI	497	— Glaber	₽¥.	599
- Pulvinatus, Lamb	¥I	496	PEDIPES	IX	43
— Pulvinatus	¥£	498		111	342
<del>-</del>	At	499	- Adansonii,	IX	44
. — Pygmæus. Lamk	¥Į	ib.	Afra	TZ.	ib,
- Pyrenaius	¥₹	489		317	40
- Radians, Lamk, .	ŦI	495	— Spondyloideum.La.	-	103
- Rubens, Lamk, .	AT.	490	PÉGON	¥Γ	356
- Scriptus, Land, .	W	ib.	PELAGIA	п	289
Stellatus, Lamk	VI,	491 I	— Clypeata	и	ib.
- Striatularis, Lamk.	A1	493	Cyanella	ш	157
- Subconcentricus, La.	ŦI.	498		ш	167
<ul> <li>Terebratularis.</li> </ul>	VI	497	- Denticulata	ш	ıb.
— Tourinensis	17	489	- Denticulata	ш	158
- Transversus, Lamk.	<b>T</b> I	498	Discoides	ŢĮΪ	168
— Undulatus, Lamk, .	¥Ι	489	- Flaveola	Щ	167
- Violacescens, Lamk,	ŦĔ	492	— Labichii	ш	168
- Vitreus, Lamk, .	I¥	495	- Noctiluca,	щ	ib.
- Zonalis, Lamk	ŦĒ	492	Panopyra	ш	167
PEDICELLARIA	u	75	— Рапоруга	щ	157
- Globifera	$\mathbf{n}$	76	- Phosphores	II	ib.
- Rotifera	Ħ	ib.		ш	168
- Tridens,	ŢĖ	16.		ш	ið.
— Traphylla	Ħ	ib.	PELECINUS	ΙŦ	36o
PEDICULUS	٧	49	Polycerator	žΨ	ib.
- Balænaris	Ŧ	653	PECTA	¥	438
— Capitis,	۳	<b>5</b> 0	Pulchella,	¥	jb.
- Cervicalis	¥	ib.	PELOPOEUS	Ι¥	328
Corporis	•	ib.	PELTASTES	ш	394
— Corvi	*	Ба	— Marginalia	III	ib.
— Crassicornis	•	5 t	- Pulchellus	ш	ib.
— Eurysternus	¥	ib.	PELT/4	SV.	736
— Gallinæ	▼	524		<b>j</b> #/	ib.
— Gasterostris,	¥	207	PEMPHIX	¥	373
— Humanus	*	50		HT	679
- Mergi	¥	53		ŧŧ.	ıb.
— Muscardi,	¥	75		114	ib.
— Påvonis,	٧	53		f#I	ib.
- Phoca	¥	51	PENELLINES.		678
— Pubis.	₹	50	PERICILLUS	歇	525
- Sphærocephalite	*	5 t	Annolaten , a	H	ib.
•					

•			_		
PRNICILLUS Capitalus.	. H	525	PENTACRINUS Europeus.	Ħ	208
Javanus, 🔒 .	. VI	31	<i></i> ~.	II	654
- Phenix	. 11	525	— Eutrocha	II	65 t
PENMATULA	. · n	642	PENTACTA	III	441
- Antonnina		64 r	- Albida.	m	442
— Argentes	. 15	645	Crocea		44.E
- Britannica	. 11	643	- Diquemerii	ш	ib.
- Cynomorium, .	, 10		— Doliolum,	ш	ib.
- Enerinus.	. 11	677	— Doliolum	XXX	444
- Grandis		645	— Frondosa		44 I
- Granulosa		644	- Frondosa		440
— Grisca	. 11	+ 1	Inharens		441
- Grisca	. 11	ib.	- Inharens		444
— Italica	. 10	4.7	— Levis		442
- Juncea	. 11	648	Miniata.	III	iā.
- Mirabilis		640	- Minuta.	111	
		647	- Nigricans.	111	
- Phalloides		639		ш	ii.
- Phosphores, ,		643			
- Reniformis.		646	- Penicillus		446
- Rubra.		644	- Pentacles.		
- Sagitta.		645	- Pentacies.		44z
- Scripta.		64 I	- Tentacula.	ILT	-
- Spinosa.	. 16		PENTADACTYLOSASTER.		442
PENNICULA	-	679	- Oculatur		254
- Fistulata.			Reticulatus	Itz	ii.
PENOEUS	, m	35g			250
— Caramote		361	PBNTALASMIN	•	.,
- Monodon	-		— Anatifera,	*	ib.
— Sulcatus.		4.2	, , ,		677
	- '	-	PENTALEPAS		676
PRNTACEROS		941	— Lævis	•	ü.
	***	_	- Pollicipes	¥	679
- Planus		242	PENTAMÈRES.		621
PENTACRINITES	-	655 656	- CLAVICORNES		709
Basaltiformis	•		-FILICORNES		623
- Briareus	, п		LAMELLICORNES,		738
- Caput Meduse.	. "	. *	PENTAPHYLLUM		224
- Cingulatus	. 10		PENTASTERIAS		351
— Dubius	. 11	-			253
- Moniliferus	. 17				255
- Pentagonalis	. ц	_	PENTASTÉRIES.		236
- Prisens	. 11		PENTASTORA		594
- Scalaris		657	- Denticulatum	ш	ib.
- Subangularis	. и	656	- Fuscocercum	m	595
— Subsulcatus, .	. ш		- Gracile	ш	ib.
- Subteres	_	658	- Megastomum	ш	ib.
PRNTACRINUS	_	653	- Mondiforme.	ш	ib.
— Caput-Medusos.	. ц	ib.	- Ozycephalum	KEL	ib,

		•
PENTASTOMA Serratum.	111 594	PERNA Femoralis VII 75
— Proboscideum	m 595	- Isognomum.Lamk. vii ib.
— Subcylindricum	m ib.	- Lamarckii. Desh., vii 80
— Subtriquetrum	m ib.	Legumen vii 78
— Tænioides	m ib.	— Marsupium, Lamk, vr 77
PENTATOMA	IV 142	— Maxillata. Lamk. vii 78
— Acuminata	rv 143	— Mytiloides. Lamk. vri 79
— Baccarum	ıv ib.	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
— Pralina	1v <i>ib</i> .	— Obliqua. Lamk vrr 75
PENTELAGOMASTER.	m 238	— Plana. Hartm vit 80
— Regularis	m ib.	— Soldanii. Desh vii 79
PENTREMITE	11 676	- Sulcata. Lamk vii 77
PEPSIS	1v 328	— Tranquebarensis vii 75
— Flavipennis	ıv ib.	— Vulsella. Lamk. vii 78
PERDICIA	1v 95	PERONIA VII 709
— Rivosa	1v ib.	- Mauritiana vit ib.
PERICERA	v 441	PERSEPHORUS v 416
PERICERA	v 436	PERSONA IX 349
— Cornula	v ib.	— Tritonium Ix ib.
PERIDIOLITHUS	vii 379	PETRICOLA: VI 155
PERIDIUM	1 375	- Chamoides. Lamk, vr 159
PERILAMPAS	ıv 367	- Coralliophaga. Desh. vi 160
PERIPATES	v 575	
- Juliformis	v ib.	— Elegans. Lamk vi 160
PERIPLOMA	v1 8 1	- Exilis. Lamk vii 158
— Inæquivalvis	VI 79	— Fabagella, Lamk vi 159
- Trapezoides. Desh.	v1 8 1	— Lamellosa. Lamk, vi 156
— Trapezoides	<b>V</b> 1 79	— Linguatula, Lamk. vz 160
PÉRISTOMIENS	viii 502	Lucinalis. Lamk vi 155
PERITRICHA	1 414	— Ochroleuca. Lamk. vi ib.
— Candida	ı ib.	- Pholadiformis. Lamk. vi 159
— Granata	1 416	- Roccellaria. Lamk. vr 158
- Medusa	1 417	- Ruperella. Lamk. vt 159
— Signata	1 414	- Semi-lamellata, Lamk. vr 157
— Sol	1 421	- Striata, Lamk. vi 156
PERLA	rv 397	PETROBIUS v 24
- Bicaudata	ıv 398	— Maritimus v ib.
— Marginata	rv ib.	PHACELLOPORA III 180
- Virescens	1v <i>ib</i> .	— Kamtschatica m ib.
PERNA	vii 73	PHACHILOS CELIS V 154
- Avicularis. Lamk.	v11 76	PHALACRUS IV 487
— Aviculoides	vii 30	— Bicolor IV ib.
	vii 79	- Marmoratus IV 488
	v11 83	— Pedicularius IV ib.
- Canina. Lamk	vn 76	PHALÆNA IV 205
— Defrancii. Sow	v11 80	— Esculi IV 224
- Ephippium. Lamk.	vii 74	— Alniaria IV 207
- Femoralis. Lamk.	v11 76	— Ancilla IV 275
•	•	

- Alomaria	4.l.a.		C 1	meter met Passalla	•••	-0-
	PHALÆNA Atlas.	• •	1v 216	PHALÆNA Roesella.		•
Barbalis.   1V 201	•	• •	7	_	_	
Betularia		• •	1	•	•	
Bombyx		• •				•
- Brachyura . IV 217	2	• •	_ 1			•_
— Caja	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	1			_
— Cecropia   IV 217				_	,	_
	•	• •			-	
— Chlorama . IV 200		• •	· I	•		
— Clathrata IV 208 — Arancoides V 106 — Culiciforme IV 120 — Balænarum V 105 — Cultraria IV 203 — Carinatum V 105 — Cultraria IV 203 — Carinatum V 116 — Dolabraria IV 207 — Cornutum V 116 — Evonymella IV 187 — Lunatum V 116 — Fulcataria IV 202 — Opilio V 96 — Fasciaria IV 203 — Parietinum V 116 — Parietinum V 116 — Reniforme V 118 — Reniforme V 118 — Reniforme V 118 — Reniforme V 118 — Reniforme V 118 — Reniforme V 104 — Tricarinatum V 104 — Tricarinatum V 105 — Runatum V 106 — Lacertinaria IV 206 — Lunwenhoēkella IV 289 — Rotundum V 97 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 95 — Tricarinatum V 95 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 95 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 95 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 — Tricarinatum V 94 —	•	•	_		-	_
			. 1	_	-	_
				_		
Dispar		•		<u> </u>		
— Dolabraria. 1v 207 — Dominula . 1v 214 — Evonymella . 1v 187 — Fulcataria . 1v 202 — Fasciaria . 1v 209 — Fasciaria . 1v 209 — Forficalis . 1v 198 — Grossulariata . 1v 207 — Hecta . 1v 222 — Hirtaria . 1v 206 — Lacertinaria . 1v 206 — Lacertinaria . 1v 207 — Lupulina . 1v 289 — Lunaria . 1v 207 — Lupulina . 1v 207 — Lupulina . 1v 207 — Lupulina . 1v 207 — Mori . 1v 218 — Noctua . 1v 219 — Noctua . 1v 219 — Padella . 1v 187 — Paphia . 1v 219 — Paphia . 1v 217 — Paphia . 1v 217 — Paphia . 1v 217 — Paphia . 1v 219 — Piniaria . 1v 208 — Piniaria . 1v 208 — Polyphemus . 1v 217 — Polyphemus . 1v 217 — Polyphemus . 1v 217 — Prodesocidalis . 1v 218 — Processionaria . 1v 206 — Pudibunda . 1v 219 — Prodesocidalis . 1v 193 — Prodesocidalis . 1v 219 — Prodesocidalis . 1v 193 — Prodesocidalis . 1v 193 — Prodesocidalis . 1v 193 — Prodesocidalis . 1v 219 — Purpuraria . 1v 219 — Purpuraria . 1v 219 — Purpuraria . 1v 219 — Purpuraria . 1v 219 — Purpuraria . 1v 219 — Purpuraria . 1v 219 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Purpuraria . 1v 195 — Barbiger . 111 ib.	<b>₹</b>	•	1			
— Dominula . IV 214 — Grossipes . V 102 — E vonymella . IV 187 — Lunatum . V 116 — Fulcataria . IV 202 — Parietinum . V 96 — Fasciaria . IV 209 — Parietinum . V 97 — Forficalis . IV 198 — Quadridentatum . V ib. — Reniforme . V 118 — Reniforme . V 118 — Reniforme . V 118 — Reniforme . V 118 — Runaria . IV 202 — Runiforme . V 118 — Runudum . V 97 — Hirtaria . IV 204 — Spinosum . V 104 — Tricarinatum . V 94 — Tricarinatum . V 94 — Tricarinatum . V 94 — Tricarinatum . V 94 — Tricarinatum . V 94 — Tricarinatum . V 94 — Tricarinatum . V 94 — Tricarinatum . V 94 — Tricarinatum . V 94 — Tricarinatum . V 94 — Tricarinatum . V 94 — Tricarinatum . V 94 — Tricarinatum . V 94 — Cornuta . IV 579 — Culinaria . IV 209 — Culinaris . IV 579 — Culinaris . IV ib. — Margaritaria . IV 209 — Culinaris . IV ib. — Pustria . IV 219 — Testaceus . VI ib. — Pustria . IV 219 — Testaceus . VI ib. — Paplia . IV 217 — Canina . III 526 — Paplia . IV 187 — Canina . III 528 — Paplia . IV 199 — Intestinalis . III 528 — Piniaria . IV 208 — Mamillata . III 528 — Polyphemus . IV 217 — Mamillata . III 528 — Proboscidalis . IV 209 — Monachus . III 528 — Proboscidalis . IV 201 — Monachus . III 528 — Prodenaria . IV 208 — Monachus . III 528 — Prodenaria . IV 208 — Monachus . III 528 — Prodenaria . IV 208 — Sulcata . III 526 — Purpuraria . IV 209 — Sulcata . III 526 — Purpuraria . IV 219 — Sulcata . III 526 — Purpuraria . IV 219 — Sulcata . III 526 — Purpuraria . IV 219 — Sulcata . III 526 — Purpuraria . IV 219 — Sulcata . III 526 — Purpuraria . IV 195 — Turcica . III 664 — Quadra . IV 195 — Turcica . III 664 — Quadra . IV 218 — Barbiger . III ib. — Barbiger . III ib. — Pilanoclene . III 664 — Quadra . IV 218 — Barbiger . III ib.	•		· · ·		•	_
— Evonymella . IV 187 — Lunaium . V 116  — Fulcataria . IV 202 — Opilio . V 96  — Fasciaria . IV 209 — Parietinum . V 97  — Forficalis . IV 198 — Quadridentatum V ib.  — Grossulariata . IV 207 — Reniforme . V 118  — Hecta . IV 222 — Rotundum . V 97  — Hirtaria . IV 206 — Rufum . V ib.  — Lacertinaria . IV 207 — Rufum . V ib.  — Leuwenhoēkella . IV 289  — Linneella . IV 188 — Tricarinatum . V 94  — Lunaria . IV 207 — Cornuta . IV 579  — Lupulina . IV 208 — Culinaris . IV ib.  — Mori . IV 218 — Culinaris . IV ib.  — Noctua . IV 219 — Testaceus . VI ib.  — Paphia . IV 217 — Canina . III 526  — Paphia . IV 187 — Canina . III 526  — Paphia . IV 197 — Canina . III 528  — Piniaria . IV 208 — Mamillata . III 528  — Polyphemus . IV 193 — Monachus . III 528  — Proboscidalis . IV 208 — Monachus . III 528  — Prodoscidalis . IV 201 — Monachus . III 528  — Prodoscidalis . IV 201 — Monachus . III 528  — Prodoscidalis . IV 201 — Monachus . III 528  — Prodoscidalis . IV 201 — Monachus . III 528  — Prodoscidalis . IV 201 — Monachus . III 528  — Prodoscidalis . IV 201 — Monachus . III 528  — Prodoromaria . IV 206 — Sulcata . III 526  — Purpuraria . IV 207 — Sulcata . III 526  — Purpuraria . IV 208 — Sulcata . III 526  — Purpuraria . IV 209 — Turcica . III 664  — Purpuraria . IV 195 — Turcica . III 664  — Queccifolia . IV 218  — Plianoclene . III 664  — Purpuraria . IV 218  — Plianoclene . III 664  — Barbiger . III ib.	_		•		•	_
— Fulcataria . IV 202			- 1	•	•	
— Fasciaria	·		• 1			
— Forficalis			į			_
- Grossulariata . IV 207			•	_	•	
— Hecta			- 1	<del>-</del>	. v	_
— Hirtaria IV 206 — Lacertinaria IV 202 — Lacertinaria IV 203 — Leuwenhoëkella IV 289 — Linneella IV 188 — Lunaria IV 207 — Lupulina IV 207 — Lupulina IV 209 — Margaritaria IV 209 — Mori IV 218 — Neustria IV 219 — Noctua IV 222 — Padella IV 187 — Paphia IV 187 — Paphia IV 187 — Pavonia IV 199 — Piniaria IV 209 — Piniaria IV 209 — Mamillata III 528 — Potomogata IV 193 — Prodessionaria IV 203 — Prodessionaria IV 204 — Pudibunda IV 219 — Purpuraria IV 195 — Purpuraria IV 195 — Purpuraria IV 195 — Purpuraria IV 195 — Purpuraria IV 195 — Purpuraria IV 195 — Purpuraria IV 195 — Purpuraria IV 195 — Punanoglen IV 195 — Purpuraria IV 195 — Punanoglen IV 195 — Punanoglen IV 195 — Purpuraria IV 195 — Punanoglen IV 195 — Punanoglen IV 195 — Punanoglen III 526 — Purpuraria IV 195 — Punanoglen III 526 — Purpuraria IV 195 — Punanoglen III 526 — Purpuraria IV 195 — Punanoglen III 526 — Purpuraria IV 195 — Punanoglen III 664 — Quercifolia IV 218 — Barbiger III 664 — Quercifolia IV 218 — Barbiger III 664		•	•	_	. V	
— Lacertinaria . IV 202 — Spinosum . V 104 — Leuwenhoëkella IV 289 — Tricarinatum V 94 — Linneella . IV 188 — Lunaria . IV 207 — Lupulina . IV 207 — Lupulina . IV 209 — Margaritaria . IV 209 — Mori . IV 218 — Neustria . IV 219 — Neustria . IV 219 — Padella . IV 187 — Paphia . IV 217 — Paphia . IV 217 — Paphia . IV 217 — Paphia . IV 219 — Piniaria . IV 208 — Piniaria . IV 208 — Piniaria . IV 208 — Polyphemus . IV 217 — Potamogata . IV 198 — Proboscidalis . IV 198 — Processionaria . IV 201 — Prodromaria . IV 208 — Pudibunda . IV 219 — Purpuraria . IV 219 — Purpuraria . IV 219 — Purpuraria . IV 219 — Purpuraria . IV 219 — Puphanoglen . IV 219 — Purpuraria . IV 219 — Puphanoglen . IV 219 — Puphanoglen . IV 219 — Puphanoglen . IV 219 — Puphanoglen . IV 219 — Puphanoglen . IV 219 — Puphanoglen . IV 219 — Puphanoglen . IV 219 — Puphanoglen . III 526 — Purpuraria . IV 195 — Puphanoglen . III 526 — Puphanoglen . III 526 — Puphanoglen . III 526 — Puphanoglen . III 526 — Puphanoglen . III 526 — Puphanoglen . III 526 — Puphanoglen . III 664 — Quercifolia . IV 218 — Barbiger . III ib.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•	
— Leuwenhoëkella . IV 289 — Linneella . IV 188 — Lunaria . IV 207 — Lupulina . IV 207 — Lupulina . IV 209 — Margaritaria . IV 209 — Mori . IV 218 — Neustria . IV 219 — Noctua . IV 222 — Padella . IV 187 — Paphia . IV 217 — Paphia . IV 217 — Paphia . IV 217 — Pinguinalis . IV 199 — Pinaria . IV 208 — Polyphemus . IV 217 — Potamogata . IV 193 — Processionaria . IV 201 — Prodemaria . IV 201 — Prodemaria . IV 201 — Prodemaria . IV 201 — Prodemaria . IV 201 — Prodemaria . IV 201 — Prodemaria . IV 201 — Prodemaria . IV 201 — Prodemaria . IV 201 — Prodemaria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Purpuraria . IV 201 — Pu	<del>-</del>	•			•	•
Linneella		_			. v	
Lunaria					•	
— Lupulina	•		•		_	
— Margaritaria . IV 209 — Culinaris . IV ib.  — Mori . IV 218 PHALLUS . VI 21  — Neustria . IV 219 — Testaceus . VI ib.  — Noctua . IV 222 PHALLUSIA . III 526  — Padella . IV 187 — Arabica . III 527  — Paphia . IV 217 — Canina . III 528  — Pavonia . IV ib. — Intestinalis . III ib.  — Pinguinalis . IV 199 — Intestinalis . III 533  — Piniaria . IV 208 — Mamillata . III 528  — Polyphemus . IV 217 — Mamillata . III 532  — Potamogata . IV 193 — Monachus . III 532  — Processionaria . IV 201 — Monachus . III 532  — Processionaria . IV 218 — Nigra . III 527  — Prodromaria . IV 218 — Sulcata . III ib.  — Quadra . IV 195 — Turcica . III ib.  — Quadra . IV 190 — Barbiger . III ib.			•		-	,,
— Mori			IV 200	_	. 17	ib.
— Noctua	<u> </u>	•	•		. , VI	21
— Noctua	- Neustria .		IV 219	— Testaceus	. vi	ib.
— Padella	- Noctua		•	1	. 111	526
— Paphia	- Padella		ıv 187	•	. III	527
— Pavonia.       IV ib.       — Intestinalis.       III ib.         — Pinguinalis.       IV 199       — Intestinalis.       III 533         — Piniavia.       IV 208       — Mamillata.       III 528         — Polγphemus       IV 217       — Mamillata.       III 532         — Potamogata       IV 193       — Monachus.       III 528         — Proboscidalis       IV 201       — Monachus.       III 532         — Processionaria       IV 218       — Nigra       III 527         — Prodromaria       IV 206       — Sulcata.       III ib.         — Pudibunda       IV 219       — Sulcata.       III 526         — Purpuraria       IV 195       — Turcica       III ib.         — Quadra       IV 190       PHANOGLENE       III 664         — Quercifolia       IV 218       — Barbiger       III ib.	— Paphia	• •	IV 217	— Canina	, III	528
— Piniaria	4		iv ib.	Intestinalis	•	
— Piniaria	- Pinguinalis.	. • •	ıv 199	— Intestinalis.	. m	<b>533</b>
— Potamogata	— Piniaria		* 1	- Mamillata	. 111	<b>528</b>
— Proboscidalis . IV 201 — Monachus . III 532 — Processionaria . IV 218 — Nigra . III 527 — Prodromaria . IV 206 — Sulcata . III ib . — Pudibunda . IV 219 — Sulcata . III 526 — Purpuraria . IV 195 — Turcica . III ib . — Quadra . IV 190 PHANOGLENE . III 664 — Quercifolia . IV 218 — Barbiger . III ib .	- Polyphemus		IV 217	— Mamillata	•	
— Proboscidalis . IV 201 — Monachus . III 532 — Processionaria . IV 218 — Nigra . III 527 — Prodromaria . IV 206 — Sulcata . III ib. — Pudibunda . IV 219 — Sulcata . III 526 — Purpuraria . IV 195 — Turcica . III ib. — Quadra . IV 190 PHANOGLENE . III 664 — Quercifolia . IV 218 — Barbiger . III ib.			ıv 193	- Monachus	•	
— Prodromaria			IV 201	- Monachus.	. 111	532
— Pudibunda		a	1v 218	- Nigra	. III	
— Purpuraria	- Prodromaria		iv 206	- Sulcata	. 111	il.
— Quadra IV 190 PHANOGLENE III 664 — Quercifolia IV 218 — Barbiger III ib.	— Pudibunda.	• .	IV 219	- Sulcata	. 111	526
— Quadra IV 190 PHANOGLENE		• (	, iv 195	— Turcica	. ш	ib.
			-	PHANOGLENE	. III	664
	<ul><li>Quercifolia.</li></ul>			— Barbiger	. III	
	— Quercus.		iv ib.	- Micans	. 111	ib.

PHASIA	1v 3o	PHILANTHUS Plavipes	rv 332
— Subcolcoptrata	iv ib.	, and the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second	ıv 335
PHASIANELLA	rx 239		rv ib.
- Angulifera. Lamk.	IX 244		IV 287
- Angulifera	1x 213	Punctatus	IV 288
— Australis	1x 243	PHILLONOTUS	1x 610
- Bulimoides, Lamk.	IX 242	- Regius.	ix ib.
- Bulimoides	IX 245	PHILODINA	11 45
- Elegans. Lamk	1x 243	PHILODINA	II 22
- Lineata. Lamk.	ix ib.	— Erythrophalma	11 46
- Lineata	IX 205	PHILODINÆA	II 22
Interia,	IX 244	PHILODROMUS	v 140
— Mauritiana, Lamk.	1x ib.	— Tigrinus	v <i>ib</i> .
— Melanoides	IX 212	PHILOPTERUS	v 53
— Multi-sulcata	ix ib.	- Atratus.	v ib.
— Nebulosa, Lamk.	IX 244	— Falcicornis.	-
	• •		v <i>ib</i> :
- Peruviana. Lamk.	1x 243	PHILOSCIA	v 262
Picta	1x 242 1x 213	— Muscorum	v ib.
— Prevostina		PHILYRE	v 414
- Princeps. Sow	IX 247	PHLIAS	v 313
— Pulla	IX 207	— Serratus	v <i>ib</i> .
- Rubens, Lamk.	IX 242	PHLOIOTRIBUS	ıv 536
— Semi-striata. Lamk.	1X 247	-	1v <i>ib</i> .
- Solida, Desh	IX 245	PHOLADAIRES	vr 39
- Sulcata. Lamk	IX 244	PHOLADOMYA	v1 63
- Sulcata	1X 203	PHOLADOMYA	vi 521
— Tricostalis	1X 211	— Abrupta	vr 66
— Turbinoides. Lamk.	1X 246	— Angulifera. Desh.	vi 64
Varia	IX 242	— Candida. Sow	vı 65
— Variegata. Lamk.	1X 243	— Obtusa. Sow	vr 64
Ventricosa	IX 245	- Producta. Sow	v1 65
— Vieuxii. Payr	1X 246	PHOLAS	vi 43
PHASMA · · ·	iv 453	— Callosa. Lamk	vi 46
- Siccifolia	rv ib.	— Candida, Lin	vi 44
PHERUSA	11 240	- Chiloensis?	vi ib.
Fuciola	v 312	— Clavata. Lamk	vi 46
— Mulleri •	v 606	Costata. Lin	vi 45
— Tabulosa · ·	11 241	— Crispata. Lin	x1 46
PHIALINA	1 419	— Cylindricus	VI 44
— Hirudinoides	ı ib.	- Dactyloides. Lamk.	vi 45
Proteus	ı ib.	- Dactylus. Lin	vi 43
— Vermicularis	ı ib.	- Dactylus	v: 46
— Versatilis	ı ib.	- Hians	vi 49
— Viridis	ı ib.	- Jouanneti. Des	vi 47
PHILANTHUS	ıv 334	T .	vr 44
Apivorus.	rv 335	•	vr 45
-Aler?	IV 282		vt 49
— Coronatus	rv 33 <b>5</b>	Pusillus	vi 46
— Colonaciio	_, _,		·• <b>*</b>

nuor ag Cilionlo Tamb	<i>(</i>	Trilings	
PHOLAS Silicula, Lamk.	VI 45	PHYLLIDIA Trilineata	vii 479
- Striata	vi 48	- Varicosa, Lamk, .	VII ib.
- Xilophaga. Desh.	VI 47	PHYLLIDIENS	VII 475
PHOLCUS	v 134		ui 105
— Phalangioides	v 135	— Denudata	m ib.
PHONEUTRIA	V 144	— Porpita	m ib.
PHORCUS	v 304	PHYLLINE	v 526
— Reynaudii	v ib.	— Hippoglossi	▼ ib.
PHORCYNIA	m 128	PHYLLIUM	IV 454
— Cudonoidea	u ib.	PHYLLIROE	<b>x</b> 1 385
— Cruciata	ш 129	— Bucephalum. Lamk.	<b>x</b> 387
— Cyclophylla	111 ib.	PHYLLODOCE	<b>▼ 55</b> 5
— Istiophora,	m ib.	— Clavigera :	<b>▼ 55</b> 5
— Petasella	m ib.	— Laminosa	v ib.
- Sphæroidalis	m ib.	— Maxillosa	v 547
PHOSPHORAX	VII 720	PHYLLOSOMA	v 326
— Noctilucus	vn <i>ib.</i>	— Communis	v 329
PHOXICHILUS	v ro3	— Laticornis	v ib.
- Monodactylus	V 104	- Mediterranea	v 33o
- Proboscideus	v ib.	PHYMATA	IV 154
— Spinipes	v 103	Crassipes.	Iv ib.
PHRAGMOCERAS	XI 254	- Erosa.	IV 155
- Nautileum. Brod.	xi 255	— Macrocephalus.	1v ib.
	v 306	PIIYSA.	VIII 398
PHRASINA	v <i>ib</i> .	-Acuta. Drap	VIII 403
	v <i>lo</i> .	— Acuta. Drap	VIII 403
PHRONIMA		— Acuta	
— Atlantica	v ib.	477	VIII 404
Custos	v ib.	— Alba	VIII 403
— Sedentaria	v ib.	— Castanea. Lamk.	Aitt 300
PHRYGANEA ,	IV 394	— Columnaris. Desh.	VIII 4Q4
— Grandis	1v 395	— Contorta. Mich	VIII 403
— Nebulosa	iv 397		viii 399
- Reticulata	IV 395		VIII 404
— Rhombica	ıv 396	_	VIII 402
— Striata	iv ib.	— Hypnorum. Drap	VIII 400
PHRYNUS	v 117	— Peruviana Gray.	VIII 401
— Lunatus	v 118	— Rivularis	v111 403
- Reniformis	v ib.	— Scaturiginum	v111 303
— Variegatus	v ib.	_ ~	viii 40t
PHYCIS	ıv 187	— Subopaca. Lamk	viii ib.
— Boleti	1v <i>ib</i> .	— Tongana, Quoy	viii 402
PHYLINA	vii 664	— Turrita.	vm 401
- Quadripartita	vii ib.	PHYSALIA	пт 89
PHYLLACANTHUS	111 382	PHYSALIA	ın 75
PHYLLIDIA	vii 478	— Antarctica.	111 94
- Albo-nigra. Quoy.	VII 479	1	111 93
- Ocellata. Cuv.	vii ib.		ııı ib
- Pustulosa. Cuv	vii ib.		III ib
Fusiuma, Out.	*** ***		

•			
PHÝSALIA Elongata	m 94	PILEOPSIS vii 60	A
— Megalista?	m 93	— Cornu-copiæ. Lamk. vn 61.	•.
— Osbeckii.	III ib.	— Cornu-copiæ vn 62	•
— Pelagica	111 92	— Dilatata, Lamk vr. 61	•
— Tuberculosa.	111 93	- Garnotii. Payr vn 61	
— Utriculus	· .	— Intorta vii 61	
	<i>-</i> - 1	- Mitrula. Lamk. vii 610	•
PHYSALIS	ш 93	— Mitrula vii 61	-
— Arethusa	m is.		
— Cornuta	111 ib.	· _	
— Glauca	m ib.	— Pennata. Lamk vii 61	
— Lamartinieri	ш 94	— Pilosus, Desh vii 61	•
Pelagica?	ш 93	— Retortella, Lamk. vii 61	_
PHYSALOPTERA	ш 660	— Spirostris. Lamk. vii il	_
Alata	m 661	- Squamæformis. Lamk, vii 61	
— Clausa	ш 660	- Striatula, Desh vii 61	•
PHYSALUS	v 542	— Subrufa. Lamk vii 61	
PHYSIDIUM	II 210	— Subrufa vii 61	•
— Rubescens	u ib.	— Sulcosa. Desh vii 61	
PHYSOCRADES	ın 26	— Tricarinata vii 54	_
PHYSOPHORIDES	III 22	— Ungarica. Lamk vii 60	9
	m 73	PILISCELOTUS III 17	<b>'</b> _
Drives ODWOD A		— Vitreus mr i	
PHYSSOPHORA	111 79 111 75	PILUMNUS ¥ 41	
PHYSSOPHORA	m 81		<b>b</b> .
— Alba — Australis	111 ib.	PIMELIA IV 58	
		— Bipunctata 1v 58	
— Discoidea	m 81	— Ciliata IV 6	
— Disticha	•	— Glabra 1v 5	
— Filiformis	•	— Grossa IV 5	87
— Forskalii	•	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ib.
— Hydrostatica	^	— Muricata iv	ib.
— Intermedia	• •	PIMPLA IV 3	49
— Muzonema	_	— Extensor IV	ib.
— Physalis	m 93	— Manifestator 19	ib.
PHYTOCRINUS	ın 654	— Pedator 1v	ib.
- Europeus	n ib.	— Pennator IV 3	5o
PHYTOZOA · · · ·	п бод	— Persuasoria 1v 3.	49
PHYTOZOAIRES	n 19	PINNOTHERES V 4:	10
- ROTATEURS	11 ib.	— Latreillii v 4:	11
PIERIS	1V 251	— Mytilosum v i	b.
— Brassicæ	IV 227	- • • ·	<i>b</i> .
- Cardamines	rv 253	•	ib.
— Cratægi	IV ib.	•	55
— Hyale	iv ib.	- Ampla. Desh. vir	68
— Napi	IV 252	<u> </u>	<b>62</b>
— Rapæ	IV ib.		65
- Rhamni	ıv 253		64
- Sinapis	IV 252		61
		, ,	

PINNA vi	ı 65	PISA Heros	v	439
— Dolabrata. Lamk. vr		- Monoceros	v	442
— Exusta? VI	1 62	— Serpulifera	V	439
- Flabellum, Lamk vi	í 61	- Tetraodon	•	438
— Incurvata VII	<b>63</b>	PISCICOLA	•	<b>525</b>
— Inflata vi	r 64	— Geometra	▼	526
- Ingens. Penn vr	r 66	- Piscium	v	525
— Margaritacea. Lamk. vz	ı 68	PISIDIUM	1V	
- Marginata, Lamk. wa	t 64	— Obtusale	VI	ib.
— Marina vi	ı 63	PLACENTA	_	312
- Mucronata vi	r 64	— Laganum	III	ib.
- Muricata, Lin vi	ı ib.	— Melita	III	280
— Muricata VI	r 63	— Rotula		278
— Nigrina. Lamk vi	ı 66	PLACENTULA	<b>X</b> I	•
— Nobilis. Lin vr		- Asterisans, Lamk.	XI	297
- Nobilis vi	1 67	- Pulvinata. Lamk.	XI	ib.
- Pectinata. Lin vi	t 64	PLACUNA	LII	<b>26</b> 9
Pectinata. Lin vi	-	PLACUNA		179
VI	1 67	— Papyracea. Lamk.		270
— Picta? VI	<i>-</i>	— Pectinoides. Lamk.	vii	271
— Rigida vi		— Pectinoides	VII	178
— Rotundata VI		— Placenta, Lamk, .	VII	270
— Rudis. Lin vi		— Stella. Lamk	All	ib.
— Rudis vr	- <del>-</del>	PLACUNANOMIA	LII	269
	_	PLAGIOSTOMA	VII	125
— Saccata, Lin vr		- Depressa. Lamk	VII	127
— Saccata VI	_		LII	177
— Saussurei, De-h. vi		— Gigantea	VII	123
— Semi-mida. Lamk. vr		— Hoperi	VII	12[
— Serrata. Sow vi	- /	— Inæquivalvis. Lamk.	VII	127
— Squamosa. Gmel. vi — Squamosa vi	_	- Lunatum	LII	123
— Squamosa vi — Subquadrivalvis.Lamk.vi	1	— Obscura	VII	122
<i>(</i> 77 .			VII	127
<b>T</b> 7 · ~ •	•	— Punctata	LII	121
— Varicosa. Lamk vi — Vexillum. Boru vi		- Rusticum		ib.
← Vitrea vi		— Semi-lunares. Lamk.		127
	_	— Somi-lanarie		122
	1 499 1 50r	— Spinosa,		127
— Granulosa, Lamk, vir		Sulcate Lamb	VII	194
	t 500	- Sulcata, Lamk,		127
• •		- Transversa, Lamk.		126
a ' • 1	t 495 t 500	- Turgida, Lamk.		127
o ·	1 493 1 493	PLAGIOTRICHA	11	48
<b>5</b> 0 1 1' •	1 490 1 1.0	- France	11	ib.
	· 438	PLAGUSIA.	II	ib.
n 7	· 470	- Clavimana .		45 ı
011	7 438		V	ib.
• • •	, 440	— Depressa	V	ib.

			•
PLAGUSIA. Immaculata.	₹ 452	PLANORBIS Complanatus.	VIII 392
- Serripes	▼ ib.	- Compressus, Mich.	VIII \$93
- Squamosa	¥ 451	- Contortus, Mull.	Via 387
- Tuberculata	V 452	— Contrartus	Vm 381
PLANARIA	ш 604	- Coretus. Adams	viii 393
- Brunnea	m 609	— Corneus. Drap	VIII 35 2
Flaceda.	m 608	- Corneus	vm 39:
- Fulva	mr 609		VIII 395
— Fusca	m 607	- Cornu, Brongn.	Titt ib.
- Gesserencis.	m ib.	- Cornu-arietis, Mull.	
- Gesserencis	ш боо	- Cristalus, Drap.	vitir 3g4
Glauca	ш 606	- Deformis, Lamk.	VIII 386
- Grisea			VIII 397
	ит бод . ин бол	<ul> <li>Evomphalus, Sow.</li> <li>Exustus, Desh.</li> </ul>	VIII 397
— Lactea			viii 3gr
	т бод	- Ferruguneus,	Ŧ.
- Lineata	m 606 i	- Guadalupensis	VIII ib.
	tir 607	- Hapidus, Drap.	VIII 387
— Melis	1169 111	- Imbricatus, Mull	vm 369
— Nigra	ш 606	- Lævigatus. Desh	VIII 396
- Putorii	111 621	- Lens. Brogn.	vitt ib.
- Rutilans,	ш 606	- Leucostoma.Millet,	Aut 303
— Stagnalis	III ib.	- Lugubris, Wagu	<b>v</b> пі 390
- Subclavata	III 627	- Lutescens, Lamk, .	VIII 384
— Tentaculata	ит 609	- Marginalus	viit 39a
- Torve	m 626		Ant 303
- Tremeltaris	Re 9 111		viii 397
— Truncata	III 607	- Marmoratus, Mich,	Att 303
— Viridata	ш 609	- Nautileus	vin 388
— Vittata	и 608	- Nitidus, Mull	vin ib.
PLANARIÆ	ш 609	- Olivaceus, Wagn	rin göt
PLANAXIS	IX 232	- Orientalis, Lamk, .	VIII 385
- Brevis. Quoy	TX 237		Aut 303
- Buccinoides. Desh.	ix 16.	- Planatus	viii 385
- Decollata, Quoy	IX 238	- Planulatus. Desb	AM 302
- Mollis, Sow. 🖝 .	ıx ib.	— Prevostinus, Brongn,	
- Mollis	× 171	- Purpurea	vm 382
Nigra. Quoy	IX 239	— Rotundatus, Brogu.	viii 394
- Sulcata, Lamk, ,	IX 236	— Rotundatus,	Aut 306
- Sulcatus	IX 237		viii 398
1 ndulata. Lamk.	IX 236	- Similis	rm 382
PLANOCLROS	பா 609		vite 395
PLANORBIS	viii 378	<ul> <li>Sparnacensis, Desh.</li> </ul>	уш 366
- Acutus	VIII 384	Spirorbis. Mull.	viii 385
- Albus	vin 387	— Spirorbis	Attt 303
- Balla	VIII 400	- Subovatus, Desh	vu: 396
- Carmat is, Mull	vin 383	- Tondanensis, Quoy.	vm 392
- Complanatus, Lin.	ALLE 300	— Umbilicatus	viii 390
- Complanatus	Att 388	- Villosus	viii 388
4	- '		



PLANORBIS Vortex. Mull		PLATYURA	1A 91
— Vortex	66g ura	Fasciata	IV ib.
PLANOSPIRITES	VII 208	— Punctala	ıv ib.
— Ostracina	VII ib.	PLEKOCHEILUS	vin 330
PLANTAMARINA.	m 448	<b>.</b> .	viii ib.
PLAQUETTES	v 443	PLEIONE	v 571
	n 556	- Aligonea	▼ 572
PLATASTÉRIES	m 238	•	▼ <i>ib</i> .
•	•	— Carunculata	
PLATYARTHRUS	v 261	— Complanata	v 573
PLATYCARCINUS	<b>v</b> 494	- Eolides	<b>▼ 5</b> 72
— Pagurus	v ib.	— Tetraedra	♥ ib.
PLATYCERUS	IV 528	— Vagans	v 573
— Tenebroides	IV 773	PLBUROBRANCHEA .	111 36
PLATYCRINITES	11 664	— Pileus	m ib.
— Contractus	11 666	PLEUROBRANCHUS	VII 565
— Depressus	11 665	— Aurantiacus	VII 567
Ellipticus	11 666	— Balearicus	VII ib.
- Elongatus	ıı ib.	- Citrinus. Rup.	VII 568
	11 ib.	•	VII ib.
— Gigas		— Cornutus	
— Granulatus		- Forskalii. Delle chi.	VII 567
— Laciniatus	11 <i>ib</i> .	— Forskalii	VII 568
— Lævis	п 665	— Luuiceps	VII 567
— Microstilus	11 666	- Mamillatus. Quoy.	VII 569
— Pentangularis	n ib.	— Peronii. Cuv	VII 569
- Rugosus	11 ib.	— Peronii	vii 568
Striatus	n ib.	— Punctatus. Quoy	vii 569
— Tuberculatus	11 ib.	— Tuberculatus. Delle ch	.VII 567
- Ventricosus	11 ib.	— Tuberculatus	vii ib.
PLATYMERA	v 486	PLEUROTOMA	1x 342
— Gaudichaudii	v 488	- Albina. Lamk	1x 353
PLATYNOTUS	ıv 597	- Asperulata. Lamk.	rx 367
- Crenatus	ıv ib.	— Auriculifera. Lamk.	IX 345
— Dentipes	iv $ib$ .	- Australis. Roissy.	1x 355
— Dilatatus	ıv ib.	— Babylonia. Lamk.	1x 351
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
— Excavatus	ty ib.	- Bicatena. Lamk.	1x 371
— Reticulatus,	1V <i>ib</i> .	— Bimarginata. Lamk.	1x 349
PLATYONICHUS	v 473	— Bimarginata	1x 360
— Depurator	v 475	- Brevicauda	1x 370
— Latipes	$\mathbf{v}$ $ib$ .	- Buccinoides. Lamk.	1x 349
PLATYPTERIX	IV 202	- Cataphracta	1x 368
— Compressa	ıv ib.	- Catenata, Lamk	1 <b>v 36</b> 9
/ — Cultraria	ıv 203	— Cincta. Lamk	1x 347
- Falcataria	IV 202	- Cingulifera, Lamk	1 <b>x</b> 350
— Lacertinaria.	iv ib.	- Clavicularis. Lamk.	rx 368
PLATYPUS	. IV 533	- Conica	rx 346
PLATYSCELUM	v 146	- Costellata. Lamk	1x 37t
— Savignyi	v ib.	— Crenularis, Lamk.	IX 347
	v 43		1x 370
PLATYULUS	• • • • • •	LIUUUUU Lummet .	-4 5/5

TAB	LE ALP	Habétique.	593
PLEUROTOMA Crispa, La.	rx 353	PLEUROTOMA Rosed. :	n 365
- Crispa	na ib.	- Semi-marginata, Lamk,	
<u> </u>	rx 36:	- Simples	rx. 485
— Cryptorrhaphe	rx 355	— Sinuata	zz, 349
- Curvicosta, Lamk.	1K 372	— Spirata, Lamk	zz 348
- Dentata, Lamk, .	1X 370	Striarella Lamk	nx 373
- Diadema. Kien.	rx 358	- Striatulaja, Lamk,	1x 366
- Echinata, Lamk, .	IX 346	- Sulcata, Lamk, .	IX 371
- Fascialis, Lamk	rx 349	- Taxus Kien,	IX 360
— Filosa, Lawk ,	368	— Terebralis, Lamk — Terebralis	1X 372 1X 488
— Flavidula, Lamk, .	7E 346	- Tigrina, Lamk.	IX 352
- Fragilis	IX 489	- Tornata, Desh.	nx 356
- Pulgurata	12 361	— Tornata	rx 354
- Furcata, Lamk,	JE 372		IX 36a
- Gibbosa. Kien.	EE 362	- Tronsversaria, Lamk,	1x 36g
- Glabrata, Lemk.	IX 36g	- Transversaria	rz 362
Grandis. Gray.	1x 36t	- Tuberculifera, Sow.	IX 357
— Grandis	1x 353	- Tuberculosa	1x 367
- Granulosa, Lamk.	IK 373	- Turbida, Lamk	ex ib.
- Harpula, Kien, .	zx 365	- Turrella Lamk	EE 373
- Imperialis. Lamk	IE 345	- Torris. Lamk,	ıx 367
- Indica, Desh	x 557	- Undosa, Lamk	€ 352
- Inflexa. Lamk	1x 373	<ul> <li>Unizonalia, Lamk.</li> </ul>	1x 347
— Interrupta, Lamk.	FE 347	— Ventricosa, Lamk,	IX 372
— Interrupta	1X 367	· — Virgo. Lamk	rx 350
- Javana	IX 354	- Vulpecula, Broce	.х 35g
— Lineata. Lamk	TE 348	— Vulpecula	rx 365
- Lincolata, Lamk	nx 368	- Woodii	rx 355
— Livida	1x 345	PLEUROTROCHA	11 30
- Lymnæiformis, Kien,	rx 366	PLEXAURA	п 486
- Marginata, Lamk, .	nx 369	— Crassa?	и 503
- Marmorata, Lamk.	135 a	- Flexuosa	31 504
- Marmorata	II ib.	- Friabilis ?	ti 497 ti 503
- Mitrata Wood, .	nx 363	- Heteropora	R 497
Mitræformis, Kien.	II 364	- Homomalla	n 504
- Multinoda, Lamk,	ax 370	- Suberosa	n ib.
- Muricata. Lamk, .	1x 346	— Viminalis	п 496
- Nodifers, Lamk.	2x 353 1x 356	PLICACES	IX 35
- Nodujera	1x 372		VII 174
- Peronii.	1E 348	PLICATULA	VII 177
- Plicata, Lamk,	1X 371	- Australis. Lank.	vet ib.
Punctata.	IX 362	- Cristata, Lavak	vit ib.
- Pyramidata, Kien,	IX 359	- Depressa. Lamk.	vn ib.
— Quoyi, Desh.	zx 364	- Elegans, Desh	VII 179
- Reticulata	rx ib.		vц 16,
Tome XI.		38	
TOME OF		-	

-34			
PLICATULA Gibbosa .	VII 176	PLUMULARIA Pelagica.	11 167
- Ostræiformis, Lamk.	•	— Pennata	п 165
- Pectinoides. Desh.	vii ib.	— Pennatula	is ib.
— Pectinoides	VII 177	- Pinnata	n 164
— Placunæa. Lamk	VII 178	- Scabra	n ib.
- Radiola. Lamk	VII 177	— Secundaria	II 167
— Ramosa.Lamk.	VII 176	— Sctacea	11 165
— Reniformis. Lamk.	VII 177	- Speciosa	п 167
- Rugosa, Lamk.	VII 178		п 166
- Spinosa	vii ib.	— Sulcata	11 164
— Squamula, Desh.	VII 180	— Uncinata	11 160
— Tybifera. Lamk	VII 178	— Uncinata	11 162
PLOAS	iv 69	— Urceolifera	11 160
Atra	IV ib.	PLYGURA	
_			II 19
— Cyllenia — Hırticornis	IV 50	PNEUMODERMON	vii 439
— Virescens	1v 69 1v <i>ib</i> .	— Perincidus. Quoy. — Peronii. Lamk.	VII 442
-		_	VII 441
PLOESCONIA	1 426	- Ruber. Quoy.	vit ib.
PLOIARIA.	IV 149	PNEUMORA	IV 440
— Vagabunda	IV 150	— Immaculata	IV 441
PLUMATELLA	II 121	— Maculata	IV ib.
— Campanulata	и 123	— Sexguttata	IV ib.
— Cristata	II (22	POCILLOPORA	11 <i>ib</i> .
— Lucifuga	11 124	— Acuta	II 442
- Repens	11 123	— Agariciformis	п 312
— Reptans	11 <i>ib</i> .	— Andreossi	п 436
PLUMULARIA	11 158	— Brevicornis	11 443
— Amathioides	11 168	— Brevicornis	11 435
— Angulosa	п 163	— Cærulea	11 444
- Arcuata	и 166	— Cærulea	11 438
— Bipinnata	11 162	— Damicornis	11 442
- Brachiata	11 163	— Fenestrata	11 443
- Bullata	п 168	— Glabra	II 445
— Cristata	11 161	— Patelliformis	11 432
— Crucialis	п 163	— Polymorpha	n 311
Cupressina	и 162	— Solanderi	n 445
— Echinulata	u ib.	— Stigmataria	II 444
— Elegans	и 165	— Subalpinus	II 445
— Falcata	п 160	— Verrucosa	11 443
— Filamentosa	п 164	PODOCERA	v 317
— Fimbriata	и 163	PODOPHTALMUS	V 470
— Flexuosa	и 166	— Defrancii	V 472
— Frutescens	n ib.	- Spinosus	V 471
- Gaimardi	п 167	— Vigil	₹ 472
— Gelatinosa	11 ib.	PODOPSIS	v 348
— Gracilis	11 ib.	<u> </u>	VII 194
- Hypnoides	11 168	- Gryphoides. Lamk.	vit 199
Myriophyllum.	u 129	ς - Gryphoides	A11 331
	- '	·	•

PODOPSIS Truncata. La,	vii 198 ]	POLYCEPHALUS Humanus;	tit 568
— Truncata.	- 1		in 500
	VII 194	POLYCLINUM	
	VII 221	— Constellatum	in 503
PODURA	. V 20	— Cythereum	in ib.
— Aquatica	V 21	— Hesperium	ni 583
— Atra	¥ 20	— Isiacum	tar ib.
- Plumbea	Y ar	— Saturninum.: :	m 502
— Signata	<b>∀</b> 20	— Septosum	in 503
— Vaga!	<b>▼</b> 22	— Uranium :	拉 15.
— Villosa	V 22	- Vesiculosum	ttr ib.
— Viridis	V 20	- Violaceum. : .	m 502
POEDERUS	iv 664	POLYCLONIA	m 185
— Biguttatus	iv 665	POLYCYCLUS	m 503
- Riparius	tv ib.	— Elongatus	n 505
— Ruficollis	iv ib.	- Renieri	tic 504
<b>\</b> t		•	•
_		POLYDECTUS	v·419
— Cœruleus	IV ib.	— Capulifer	v ib.
- Rufescens	iv 699	POLYDESMUS :	v· ·42
FOLISTES	IV 305	•	
— Annularis	IV 306	— Complanatus	<b>♦</b> 15.
— Chartaria	IV 307	— Conspersus :	v 41
— Diadema	1v 3o6	— Glabratus	$\nabla$ ib.
— Gallica	IV ib.	- Granulosus	v ib.
— Hebræa	IV ib.	— Lateralis	V 42
— Lanio	ı∀ ib.	— Margaritife <b>rus</b> . :	v ib.
- Tatua	ıv 307	— Pallipes	v 41
POLLICEPS	v 679	- Rubescens	v 42
— Mitella	v ib.	— Rugulosus	V 41
POLLICIPES	▼ 679	— Scaber	v ib.
— Cornucopia	v 676	— Virginiensis.	v ib.
- Maximus	v 681	— Zebratus.	
			=
- Mitella · .	v 679	POLYDORA.	▼ 5g
- Obliqua	v 686	— Cornuta :	v 18.
— Polymerus	v 681	POLYERGUS . : . :	IV 312
Reflexus	v ib.	— Rusesçens	rv ib.
- Ruber	v . ib.	POLYGOMPHIA	11 32
— Şcalpellum	<b>▼</b> 679	POLYGONA	<b>1x</b> 386
- Spinosa	<b>▼ 68</b> 0	— Fusiformis	ıx ib.
— Sulcatus	v 681	POLYLEPAS	v 653
— Villosus	<b>▼</b> 680	— Diadema	v ib.
— Villosus	<b>▼ 6</b> 76	- Mitella	v 679
POLYARTHRA	II 21	— Vulgaris	v 653
POLYBIUS	¥ 474	•	v 680
POLYBOSTRYCHA	ni 193	POLYNOE.	v 543
	m 609		v 545
			• •
— Nigra?		•	
POLYCEPHALUS	m 568		v ib.
— Cerebralis,	ıı jib,	- Muricata,	v 544
20			

### ANIMAUX SAMS VERTERES,

POLYNOR Selectains, .	₹ 45	POLYFIRES A RÉSEAU.	# 12
Squammata	¥ 544	· · ·	II 103
POLYODONTES	₹ 546	l — —	H 210
Maxillosa	w ib.	- VAGINIPOBM SE.	E 19
POLYPB.	at 64		II 103
- à Flour	n ib.	1 1	II 1.17
- à Panacke.	It 123	POLYPOSOA.	11 196
- Vert.	11 71		n ib.
POLYPES.	и т	— Agastrica	_
- CILIÉS	71 12	POLYPTERA	au fr
	1 14	,	ın 45
	'C 17	— Chamissonis, , ,	m ib.
- FLOTTANS	и 13	POLYPUS	п 71
-	rs 634	— Briareus	п 16.
— wus	11 12	— Isochirus	u ib,
	tr 66	Megalochirus	n ii.
- A POLYPIER	II 12	- Octopus	z: 363
- A PODIFIEM	n 78	POLYSTEMMA	pr 611
— TUBIFÈRES	n 619	- Adriaticum	m ib.
POLYPHEMUS.	¥ 216	POLYSTOMA	m 597
	vitt 302	- Appendiculatum.	m got
POLYPHREUS		- Duplicatum	m 598
. — Bruguierei : — Gign		- Integerrimum.	m got
Clan.	Y arg	— Midas	III Goo
- Occidentalis.	VIII 313	- Pinguicola,	m 594
-	¥ 219		m 6or
POLYPHYLLIA	п 373	- Serratum	m 594
— Pelvis	n 374	- Tanioidea	III 594
— Talpa,	rt 373	ent t	
POLYPHYSA.	и 209	- Thynni	т боо
- Aspergilose	H 310	_	
— Australis, , , ,	п ів.	POLYTHOA	It 78
- Rubescens,	tt ib.	— Bertholetli,	n ib.
POLYPIERS.	11 12	- Ocellata,	п 601
- Corticipares. :	и 13	POLYSTOMELLA	xx 30a
	и 103	- Ambigua, Lamk	xx 303
·	zz 460	— Costata, Lamk	ar 30s
Empatés	tt t3	- Crispa, Lamk, .	xx 303
<del>-</del>	n 103	- Planulata, Lamk.	ut ib.
- PLUVIATILES	πin	POLYTOMUS	r 379
	R 103	- Lemanon	ı iö,
	ц 106	- Uvella	ı ib.
- Poraminés	11 12	POLYTREMA	и 309
	11 103	— Corallina	n ib.
	H 298	- Miniacea,	n ib.
a man 🚛 🗼	11 521	POLYTRIPA	II 293
— Lan alliyormes,	lf 12	- Elongata	· ib.
_	π ro3	POLYTROCHA	1 415
<del></del>	41 32g	- Loricate	z ib.

	TABLE	ALP.	habétique.	' <b>5</b>	97
POLYTROQUES.	• 11	20	PORITES Arenacia.	<b>:</b> 14	435
— CUIRASSES	• <u>2.</u>	ib.	— Astreoides.	II	ib.
— NUS	. II	ib.	— Cellulosa		44 I
Polytipiens.	• IV	604			438
POLYXENIA	• 111	137	— Clavaria		43 <b>5</b>
POLYXENIAP	· III	ib.	- Complanata		439
	· m	138	- Conglomerata.	. 11	434
— Cyanostylis	• mi	137	_		44I
— Flavibrachia	. III,	138	— Dædalea	• II ·	434
POLYXENUS	, v	37	— Elongata	. II	437
— Fasciculatus	. <b>v</b>		— Flabelliformis.	. II	440
— Lagurus	. v	ib.	— Furcata	. II	437
POMPILUS		324	— Peronii		• •
— Annulatus		325	- Recta		_
— Bipunctatus, .		326	- Reticulata		<i>ib</i> .
— Prontalis		ib.	— Reticulata	_	ib.
— Fuscus	•	325	— Rosacea.		439
- Maculatus	· IA		— Scabra		436
- Octopunctatus,	. IV	325	- Spumosa		440
— Quadripunctatus.		ib.	- Subdigitata		438
- Rufipes	. IA		— Tuberculosa		439
— Tricolor		33r	— Verrucosa.	-	ib.
— Viaticus		325	POROCEPHALUS	. m	
PONERA	• 14	312	— Cretali	. m	645
PONTIA	• · •	190	— Cretali,		69 <b>5</b>
— Reynaudii		191	PORPITA		103
— Savignyi	. 4	190	— Appendiculata.		104
PONTOBDELLA	. <b>v</b>	524	— Atlantica	-	106
— Muricata	• <b>v</b>	ib.	— Cærulea	. m	ib.
— Spinulosa	. ▼	525	- Chrysocoma.	• m	ib.
- Verrucosa.	•	524	- Gigantea	•	105
PONTOCARDIA	•	74	— Glandifera.	. III	ib.
— Cruciata	. 111	86	— Globulosa	· III	ib.
PONTONIA	. v	356	— Indica	. III	ib.
— Custos		377	— Mediterranea.	-	104
— Tyrrhena	•	356	Nuda	• III	ib.
PORCELLANA	. Y	405	— Ramifera		105
— Galathina.	•	407	_	•	104 <i>ib</i> .
— Hirta.	. ▼	ib.	— Vulgaris	. 111	
- Longicornis	. Y	ib.	PORTE-PLUMBT	. AIII	•
— Platycheles	. Y	ib.	PORTUNUS		472
— Virescens	. 🔻	ib.	— Cedo-nulli		476 <i>ib.</i>
PORCELLIO		261 ;;	— Cribrarius	, <b>v</b>	
- Lævis		ib. ib.	— Corrugatus		474
- Scaber	. v	-	— Defesor		476
PORITES	• 11	432	— Depurator		474
PORITES		295			475
— Angulata	• 11	438	- Forceps	•	7/
•					. 4

.

### ANIMAUK SANS VERTEBRES.

PORTUNUS Marmoreus.	v 475	PRISTINA Inæqualis	m 612
- Pelagicus	v ib.	- Longiseta	m ib.
Plicatus	v ib.	PROBOSCIDACTYLA	m 151
- Puber	v 494	- Flavicirrhata	m ib.
- Ruber	v 476	PROBOSCINA	II 245
- Sanguinolentus	v ib.	PROBOSKIDIA	11 36
— Variegatus	v 475	— Patina	11 ib.
— Vigil	v ib.	PROCESSA	v 353
PORUS	11 437	— Edulis	v ib.
— Albus?	11 449	PROCRIS	IV 227
— Corallium	n 435	PROCRIS	IV 246
POTASNOPHYLUS	v 461	— Pruni	IV 227
— Edulis	v ib.	— Statices	IV 228
POTEBIOCRINITES	11 663	PROCTOTRUPES	IV 342
— Conicus	11 664	— Brevipennis	rv ib.
— Crassus	11 ib.	PRODICOCLIA · · ·	m 586
— Granulosus	11 ib.	— Ditroma	m ib.
— Impressus	n ib.	PRODUCTUS	VII 377
— Tenuis	11 644	- Aculeatus. Sow	AII 383
POTTA	m 183	— Aculeatus	VII 379
- Marina	m ib.	- Antiquatus. Sow	VII 384
PRAIA	in 73	— Calvus, Sow	Ått 381
PRANIZA	v 288	— Depressus. Sow	VII 380
— Bramhialis	v 289	— Fimbriatus. Sow	VII 381
— Cærulata	v 288	— Giganteus. Sow	VII 385
Fusca	v 289	— Giganteus	VII II
— Maculata	v ib.	— Hemisphæricus. Sow.	_
— Montagui	v ib.	— Latissimus, Sow	VII 382
PRIAPULUS	m 466	— Lepis, Desh	vii 379 vii 383
— Caudatus	111 ib.	— Lobatus	VII ib.
RIAPUS	111 411	- Obtusus, Desh.	vii 380
	III 414 III 410	- Punctatus. Sow.	VII 384
— Polypus	m 400	— Punctatus	VII 381
PRIMNO	v 307	1	AII 383
— Macropa	v ib.	- Rugosus	AII 380
PRIMNOA	11 487		VII 383
- Flabellum	11 508		vii 379
— Lepadifera	11 507		vii 383
— Verticillaris	n 508	— Sulcatus. Sow.	VII 384
PRIONUS	ry 516	- Tubuliferus. Desh.	VII 379
— Armillatus	IV 517	PRONOE	v 307
— Cervicornis.	IV 516	- Capito	v ib.
— Coriarius	IV 517	PROSERPINA	rv 255
- Giganteus	IV ib.		IV 285
- Longimanus	IV 509		17 ib.
— Scabricornis	IV 517		m 613
PRISTINA	m 612		m ib.
			-

PROTEINUS	TV	666	PSAMMOTÆA Tarentina.La.	WŤ	183
PROTEUS		380	- Violacea, Lank.		181
— D fluens		38 r	— Zonalis. Lamk.		182
- Tenax		382	PSARUS	IV	43
PROTOMEDEA	m	78	- Abdominalis	IV	ib.
PROTOMEDEA	IV	•	PSELAPHUS		
— Calcearia	111	77 78	- Chennium.	IA	473 <i>ib</i> .
- Lulea	IV	•	— Heisei		_
— Notata	III	77 78	— Helwigii		474 641
— Uniformis	III	ib.	— Impressus		_
PRUNUM		541	PSEUDAMUSIUM		474 136
- Viride	AIII	ib.	PSEUDOBDELLA	A11	
PSAMMOBIA	•	170	PSEUDOCARCINUS .		
— Alba. Lamk		176	— Gigas	V	497 <i>ib</i> .
— Aurantia. Lamk		278	PSEUDOCORYSTES .		418
— Aurantia		180	PSEUDOCON ISTES		455
- Cœrulescens. Lamk.				V	· ib.
-		174	— Penicilliger		
— Cayennensis, Lamk. — Donacina. Lamk		177	PSEUDORHOMBILLUS .		468
		183	— Quadridentatus	<b>V</b>	
— Elongata. Lamk		176	PSOCUS		401
— Feroensis. Lamk.		172	— Abdominalis		403 <i>ib</i> .
- Flavicans. Lamk.		176	- Bipunctatus	IA	
— Flavicans		169	•	IV	
— Florida. Lamk		174	,	IA	ib. :L
— Fragilis, Lamk.		178	— Pedicularius — Pulsatorius	IA	ib. ib.
— Galatæa. Lamk		ib.		1 <b>V</b>	
- Lævigata, Lamk		177	— Quadripunctatus.	IV	
- Livida, Lamk		178	PSOLUS		437
— Maculosa. Lamk		174	- Appendiculatus .		440 :z
· — Pulchella, Lamk.		177	— Pantapus	ın	ib.
— Rosea		169	PSYCHODA	IV	9 <b>8</b>
— Rostrata		6 r	- Hirla	IV	ib.
- Rugosa		170	— Phalænoides	IV	ib.
— Squamosa, Lamk.		176	PSYCHOPTERA	IV	95
— Tellinella, Lamk		177	— Contaminata	IA	<i>ib</i> .
— Tellinella		240	PSYLLA	•	117
- Vespertina. Lamk.		173	— Alni		118
— Violacea		60	— Buxi	IA	~
Transfer To 1		182	- Ficus	14	118
— Virgata. Lamk		171	— Juncorum	14	ib.
PSAMMOCOLE		173	PSYLUS		342
— Vespertinale		ib.	— Cornutus		ib.
PSAMMOTÆA		180	PTERELAS		275
- Candida. Lamk		182	— Webbii		276
— Donacina. Lamk		183	PTEROCERA		66 <b>9</b>
— Pellucida. Lamk		182	— Alata		689
- Serotina, Lamk.		ib.	- Atractoides. Desl.		681 6-F
— Solenoides. Lamk.	AI	ib.	— Aurantia, Lamk	I,	675

PTEROCERA Chiragra, La.	ıx 6	- 5	PTEROTRACHEAHyalina Fo	n <b>T</b> /	291
— Chiragra		•	— Pulmonata, Forsk.	IX	ib.
— Crocea.	IX 7			14	_
— Elongata	IX (	- I			69
— Incerta. Desl.		-	PTILINUS		649
— Lambis	IX 6		<u>-</u>	IV	648
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IX 6	. *	.— Mystacinus	IA	629
— Millepeda. Lamk.	IX 6	- 1	- Pectinatus	IA	649
- Millepeda	1x 6		— Pectinicornis	IA	ib.
Bruking Duk	IX 6	•	PTINIENS :	IV	648
- Multipes. Desh	ıx 6		PTINUS	IA	651
— Musca. Desl	IX 6	ì	— Fur.	IV	
- Nodosa	rx 6	•	— imperialis	IA	ib.
- Novemdactylis. Desh.		-	— Scotias	IA	
- Paradoxa. Desl	IX 6		— Spinicornis	IA	641
— Pes Pelicani	1x 6		Sulcatus	IA	<b>653</b>
- Ponti. D'Ob	ıx 6		PTYCHOCERAS		258
- Pseudo-scorpio. Lamk			— Emericianus. D'Or.		259
- Scorpio. Lamk		ib.	PUGILINA	IX	45 c
- Sexcostata. Desl	IX 6		— Fasciata	IX	452
— Truncata, Lamk	IX 6	•	— Lævis	IX	519
— Vespa. Desl	1 <b>x</b> 6	18i	PULEX	IA	6
- Vespertilio. Desl.	1X 6		— Fasciatus	IA	7
— Violacea . : .	ıx 6	77	— Irritans	IA	ib.
PTEROCOMA	III 2	12	— Penetrans	IA	ib.
— Pinnata	III 2	II	PULLASTRA	<b>V</b> I	354
PTERODINA	II	37	— Literata	VI	ib.
PTERODINA	II	22	Papilionacea	_ At	352
— Clypeata	n	37	PULMO	ш	283
- Patina	II	ib.	— Maximus	III	191
PTEROGORGIA	II 4	87	PULVINULUS		297
- Anceps	11 4	94	— Asterisans		ib.
— Violacea	II 4	97	— Repandus	X	ib.
PTEROMALUS	<b>IV</b> 3	367	PUNAISE	IV	159
PTERONUS	rv 3	883	— Aiguille	IV	ib.
PTEROPHORUS	IV I	82	— A aviron. '	IV	165
— Albidus. ·	17 1	84	— A fraise antique		152
— Didactylus,	IV I	83	— Mouche	IV	148
— Hexodactylus	IV I	84	— A pattes de crabe.		154
— Pentadactylus	IV	ib.	— Tigre. :		153
— Pterodactylus	IV I	83	PUPA	AIII	
PTÉROPODES	VII 4	1	- Anconostoma. Sow.	AIII	
PTEROPTUS	-		- Antiqua. Math	AIII	
— Pipistrellæ		ib.	— Anti-vertigo. Drap.	AIII	_
— Vespertilionis		ib.		AIII	
PTEROTRACHEA	x1 3		- Biplicata Mich.	AIII	• •
PTEROTRACHEA		69	— Candida, Lamk.	AIII	•
- Aculeata. Forsk.	<b>x</b> 1 3		— Cassida. Sow	AIII	•
- Coronata. Forsk.	x1 3	- 1		AIII	•
- Wanding a value 1		]	amonio Donas Donas .	7 444	-30

	_			
	Au 181		AIII	
— Cinerea. Drap	• •	- Ringens. Mich.		
— Clavulata. Lamk		- Secale. Drap		
— Cylindrica. Mich	VIII 194	- Sexdentata. Wagu.		_
— Cylindrus. Desh		. •	AIII	_
— Decumanus, Fér		- Striatella. Fér	AIII	
	AIII 169	- Sulcata, Lamk		•
— Doliolum. Drap		— Tournefortiana	AIII	•
- Dolium. Drap.	VIII 179	— Tridens.	AIII	195
- Edentula	•	— Tridentalis. Mich.	AIII	
— Elatior. Spix	viii 183	— Tridentalis	AIII	193
- Fasciolata. Lamk	viii 173	— Tridentata. Fér		•
— Fragilis, Drap	VIII 178	— Truncatula	AIII	215
- Frumentum. Drap.	VIII 177	— Umbilicata. Drap	AIII	179
— Fusiformis. Desh .	viii 184	— Unicarinata. Lamk.	VIII	173
- Fusus. Lamk	VIII 171	— Uva. Lamk	AIII	169
- Fusus	viii 184	— Uva	AIII	181
- Germanica. Lamk.	viii 174	— Variabilis. Drap	VIII	176
- Goodalii. Fér. 🚆 .	vm 193	— Vertigo. Drap	AIII	191
— Goodalii	viii 187	— Zebra. Lamk	IIIV	173
— Gracilis	VIII 217	PUPELLA	1	389
- Granum. Drap	vIII 178	— Annulans	I	ib.
- Inflata. Wagn	vIII 185	PURPURA	x	<b>55</b>
— Inflata	viii 248	— Abbreviata	IX	5rg
— Inornata. Mich	vIII 190			520
- Labrosa. Lamk	VIII 171	- Aculeata. Regenf.	x	104
- Maculosa. Lamk	VIII 173	— Aculeata	-	105
— Marginata	vIII 183	- Albo-marginata. De.	X	95
	VIII 189	— Angulata. Duj	x	116
	vmr 193	- Arachnoides	x	56
- Minutissima. Hart.	AIII 189	- Armigera. Lamk	x	64
— Modiolinus	VIII 230	- Ascensionis. Quoy.	x	94
- Monticola. Lowe	viii 189	- Atro marginata. Bl.	x	91
- Mumia. Lamk.	AIII 198	- Bezoar.		514
— Mumia.	VIII 181	— Bicarinata.	x	67
- Muscorum. Drap	VIII 186		x	102
- Muscorum	VIII 189	- Bicostalis, Lamk, .	X	82
- Nana. Mich.	AIII 130	- Bitubercularis. La.	x	64
- Obtusa?	VIII 174	— Bitubercularis	<b>x</b>	101
— Ovularis. Lamk.	VIII ib.	- Bizonalis, Lamk.	x	88
- Pagodula. Desmoul.	•	- Blainvillei. Desh.	<b>X</b>	93
— Pagodus. Fér	AIII 182	- Buccinea. Desh.	x	92
— Palanga. Fér.	VIII 184	— Bufo.	×	69
- Patula. Math.	viii 195	— Callaoensis.	x	93
— Polyodon, Drap.	VIII 176	- Callifera. Lamk.	x	72
— Pygmæa. Drap.	vin 190	- Callosa. Lamk.	x	70
. — Pyrenæaria. Mich.	Altt 188	— Cancellata.	x	91
- Quadridens. Drap.	VIII 175	— Carinata.	X	73
Z				

PURPURA Carinifera. La,	x	73	PURPURA Histrix. Lam.	x	85
— Carinifera	<b>x</b>	97	— Histrix	x	65
- Cataracta. Lamk, .	x	81	— Horrrida •	x	48
— Cataracta	x	189	- Imbricata. Lamk.	x	80
— Centiquadrata. •	x	70	- Imperialis. Blainv.	x	102
- Chocolatum. Ducl.	. <b>x</b>	106	- Intermedia. Kien.	x	100
— Cingulata	x	86	— Kienerii. Desh	x	101
— Clathrata	x	48	— Kienerii	×	64
- Clavus. Lamk	x	87	- Kiosquiformis. Ducl.	×	96
· — Columellaris. Lam.	x	62	- Labiosa. Gray	x	100
— Concatenata	IX	599	— Lacera. Desh	x	97
	x	112	— Lacunosa	x	75
- Consul. Lamk	x	<b>63</b>	- Lagenaria. Lamk.	X	8 r
— Cornigera	x	123	- Lapillus. Lamk	x	79
— Cornuta	IX	562	— Lapillus	IX	599
— Coronata	x	72	— Ligata. Lamk	x	78
•— Costularis	IX	<b>5</b> 94	- Lima. Desh	X	99
— Crenulata	x	82	- Limbosa. Lamk	x	78
— Cruentata, Lamk.	X	79	— Lineata	x	71
— Cucurbita	x	81	— Lobata	x	<b>5</b> 3
- Deltoidea. Lamk	x	85	— Luteostama. Desh.	x	98
— Digitata	X	<b>5</b> 0	— Maculosa	X	165
- Echinulata. Lamk.	x	84	- Madreporarum	x	89
— Edwardsii	X	116	— Mancinella. Lamk.	X	69
- Elata. Blain	X	90	— Mancinelloides	x	84
— Emarginata. Desh.	X	94	- Melo. Ducl	_	106
- Exsculpta. Duj	X	117	— Miticula		48
- Fasciolaris. Lamk.	x	87	- Monodonta. Quoy.	X	89
— Fenestrata. Blainv.	x	•	— Morus	x	5 <b>r</b>
— Fiscella. Lamk	X		— Musiva. Kien	X	109
- Foliata	IX	605	— Mutica	X	52
- Francolinus. Lamk.	X	91	- Nassoides. Quoy	X	110
- Francolinus.	X	<i>J</i>	- Nassoides		229
- Freycineti. Desh		108	— Neritoidea		520
— Fucus.	X	•		X	47
- Gemmulata	X	- 0	- Neritoides. Lamk.	X	70
— Gigantea		121	— Neritoides	X	94
— Granaria		599		X	115
- Granulata. Ducl		115	— Nucleus. Lamk	X	88
— Guinensis	X	72	— Orbita	x	63
- Hæmastoma. Lamk.	X	- /	— Patula. Lamk	X	61
Hæmastoma	X		— Patula	X	89
- Haustrum Quoy.		107	— Pentadactylus		676
- Hippocastanum. Lam		•	— Persica. Lamk		59
— Hippocastanum	X		— Persica		io8
•		100	— Peruviana		126
		105	— Pica. Blainv		110
•	X	113	— Plano-spira. Lamk.	X	71

911					
PURPURA Plicata. Lam.	X	82	PYGNOGONUM Balænarum.	•	
— Retusa. Lamk	X	86	— Grossipes	V	
- Rudolphi. Lamk.	X	60	Spinipes		103
— Rudolphi	X	108	PYGASTER		352
- Rugosa. Chemn	X	74	PYGASTER		347
— Desh	X	III	— Depressus		353
- Rugosa	X	<b>63</b>	— Semisulcatus	III	· ib.
- Rustica. Lamk	<b>X</b>	83	PYRALIS:	IA	199
- Rustica	X	67	— Chlorana	IA	200
— Sacellum. Lamk	X	73	Fagana	IV	ib.
— Sacellum	X	112	— Pomona	IA	ib.
— Savignyi. Desh	X	ib.	- Viridina	IA	199
— Scalariformis. Lamk.	X	73	PYRALITES	IV	196
- Scobina. Quoy	X	113	PYRAMIDELLA	IX	<b>53</b>
- Semi-imbricata. Lamk.	X	84	— Auriscati	IX	56
— Sertum, Lamk	X	77	- Corrugata. Lamk	IX	ib.
— Spathulifera	x	85	- Dolabrata, Lamk	IX	<b>55</b>
- SquamigeraDesh.	x	103	- Maculosa, Lamk	IX	<b>56</b>
· - Squamosa, Lamk,	x	74	- Plicata. Lamk	ĮΧ	<b>55</b>
- Squamulosa. Desh.	x	104	— Punctata	IX	56
- Siriata. Desh	x	114	- Terebellata. Lamk.	IX	57
— Striata	X	75	— Terebellata	AIII	287
-	X	92		IX	346
— Subdeltoidea	X	85	— Terebellum. Lamk.	IX	55
- Succincta. Lamk	x	62	— Unisulcața, Desh	IX	<b>58</b>
- Succincta	x	115	- Ventricosa. Guér.	IX	57
— Tessellata?	x	91	PYRAMIS	III	62
- Textiliosa. Lamk.	x	77		III	73
— Textiliosa	x	63	— Tetragona	m	66
- Thiarella. Lamk	x	83	PYRGOMA	v	67I
- Triangularis. Blainv.	x	115	- Anglicum	v	672
- Trochlea. Lamk	x	86	— Cancellata	V	ib.
— Tumida	X	70	— Crenatum	v	ib.
- Undata. Lamk.	x	67	— Lobata	V	ib.
— Undata	X	3	PYRGULA	VIII	442
- Unifascialis. Lamk.	x	86	— Annulata	Aim	ib.
— Variegata		165	PYRINA		35 r
— Vexillum	X	88	— Cassidularis	m	ib.
PURPURIFÈRES	X	1	- Castanea	ш	ib.
PUSTULOPORA		314	— Depressa		352
- Madreporacea	II	ib.	— Dubia.	III	351
— Pustulosa	11	ib.	— Echinonea.	III	ib.
- Radiciformis	11	ib.	— Petrocoriensis.	III	ib.
- Verticillata		315	— Rotula.		314
PYCNODONTA.	AII		PYROCHROA.	IV	606
- Radiata.	VII	ib.	- Coccinea.	IV	ib.
PYGNOGONIDES.	ATT	IQD	- Rubens.	IV	ib.
	-	104			508
FYCNOGONUM	• •	104	PYROSOMA	111	VVO

		# for make	rx 517
PYROSOMA Atlantica		YRULA Lineala.	rx 509
- Elegans	ъп <i>і</i> в.	Melongena. Lamk.	nx 522
- Gigantes	· c ib.	- Melongona	1E 529
PYRULA	x 502	= = :::	¥ 108
- Abbreviata, Lamk,	. 519		7K 518
- Angulate, Lamk.	c 517	- Myristica.	1x 519
— Aruana	449	- Neritoides. Lamk	£ 526
- Bengalina.	671	- Mexilis, Lamb.	E 518
Bezoar, Lamk,	614	- Nodose Lamk,	1x 516
- Besour.	524	- Papyracea, Lamk.	IX 599
- Bucephala, Lamk,	508	Patula, Sow	1x 506
- Burdigalensis	528	- 'ery.rs, La ult	IX 520
- Canaliculata, Lamk,	504	elicata, Lamk	1E 50\$
- Consticulate.	512	- Pugilina	1x 512
- Candelabrum, Lank,	507	- Pyritm.	1x 515
_ Candida	525	_ Rapa. Lamk	1x 5x5
— Carica. Lamk.	505	- Repe.	E 510
	449	- Reticulata. Lamk.	rx 524
— Carica	: 508	- Sacellum	12 513
- Citrina. Lamk.	518	- Spirata, Lamk.	E 505
- Citrina	4 45t	- 3pirata.	1x 5:3
- Clathrata, Lamk,	526	- Spirillus, Lamk.	1x 508
- Clava, Best	527	Squamosa, Lamk.	EX 525
- Cochlidium.	453	- Subcarinata, Lamk,	1x 5n3
- Deformis, Lamk.	. 520	- Subrostrata, Gray Ternatuna, Lamk.	Ex 5:3
- Dossumieri, Kien.	c 5al	- Tricarinata, Lamk,	rx 526
	s 520	- Tricostata, Desh.	Ex 527
Elata,	IX 526	Tuba, Lamk.	IX 507
- Elegans, Lamk	1x 5:3	- Ventricosa, Kien.	1E 521
- Elongaia, Lamk Ficoides. Lamk	12 511	- Ventricosa.	E 510
- Ficus, Lamk.	c 5 ro		rx 508
	£ 525	_ Vespertilio	1x 432
- Ficus	7K 5G8		2x 523
Fulga	12 517	\	x 427
- Galeodes, Lamk.	x 65	•	17 568
- Galcodes	)± 526		IV 569
Grænwoodii	1 519		IV B.
- Hippocastanum.	595		TV ib.
- Levigata, Lamk,	529		m 514
- Lainei, Bast,	£ 520	A 4 7	m ib.
Lineata, Lamk,		25000000	-
		R	
			H 100
RACEMIDE	*	MEDUSATRES	ш 16
BADIAIRES		1 - ADVOT PRE	Et 292
- ANOMALEA			TOR ILY
- ECHINODERMES		BADIGLITES	AIT 303
MEDUSAIRES .	. "If I	7   Angeolau	

		•		_
RADIOLITES Rotularis. La.	VII 292	RANEI LA Ventricosa. Brod.	21	555
- Turbinata, Lamk,	vii ib.	- Vexillum. Sow	IX	553
- Ventricosa. Lamk.	VII ib.	' — Vexillum	:	543
RADIUS	x 474	RANILIA	•	401
- Brevirostris	v ib.	— Muricata	•	ib.
RAMPHUS	IV 547	RANINA	•	399
- Flavicornis	rv 548	— Aldrovandi		401
RANATRA	IV 162	- Dorsipes	7	400
- Linearis	rv 163	- Lævis	V	ib.
RANEILA	1x 537	- Maresiana	7	401
- Anceps. Lamk	1x 550	- Serrata	<b>V</b>	400
- Argus. Lamk	IX 543	RANINOIDES	•	ib.
- Argus	1x 554	- Lævis	<b>V</b>	401
— Beckii	1x 551	RANULAIA	Z	6
- Bitubercularis. Lamk.	1x 548	- Longirostra	T	ib.
- Bufonia. Lamk	ix 546	RAPACES	IV !	263
— Cælata. Brod	IX 554	- GUÉPIAIRES	IV :	295
— Cælata	1x 548	- Subaptères	.∀	307
- Candisata. Lamk.	IX 542	- TERRIFORES		316
— Crassa	IX 547	RAPANA	ζ.	514
- Crumena, Lamk, .	IX 544	— Foliacea	.x	515
— Crumena	1x 553	RAPHANELLA	I	434
— Elegans	rx 545	— Urbica	I	ib.
- Foliata, Brod	1x 553	RAPHIDIA	IV .	405
— Foliata	1x 545	— Mantispa	IV	407
- Gigantea. Lamk	E 540	— Ophiopsis	17	406
- Granifera. Lamk.	TX 548	RAPHIGNATUS	v	83
— Granulata. Lamk.	IX 547	— Ruberrimus	V	ib.
— Gyrinus	1x 549	RAPFORTS		
— Lævigata. Lamk	1x 550	— (Détermination en-		
— Lanceolata	1x 647	tre les)		
- Leucostoma, Lamk.	IX 542	— Espèces		300
- Margaritula. Desh.	ix ib.	— — Masses		ib.
- Neglecta	rx 551	— — Rangs	I	301
- Nitida. Brod	1x 557	- Parties considérées		
— Perca. Desh	IX 556	isolément	I	ib.
: — Pulchra	ix ib.	- Organisations com-		
— Pygmæa. Lamk	~ 55o	parées, prises dans		
: — Pyramidalis	T ib.	i'ensemble de leurs		
- Ranina. Lamk	£ 549	parties	1	<b>18g</b>
— Ranina	1x 541	RAST CUS	1	• .
- Rhodostoma. Sow.	1x 552	- Lunetis	1	ib.
- Scrobiculator	1x 627	RAT IIA	111	96
- Semi-granosa, Lamk.	1x 548	- Mitrata	III	•
- Semi-granosa	: 554			ib.
- Spinosa, Lamk	× 545	- Pocillum	•	ib.
· — Subgranosa. Beck.	: 551	RAT (A.	:	164
- Tuberculata, Brod.	. z <b>55</b> 5	- Blumenbachli	;	ib,

T 400 4	62 [		16-
RATRA	IV 163	REYNODIA	m 461
— Linearis	IV ib.	RIIABDOCOELA	m 610
RATTULUS	п 17	RHAGIO	1A 81
	и 33	Scolopaceus	IV §2
· — Carinatus	II 24	— Syrphoides	1A 81
— Cercareoides	11 ib.	— Tringarius	IV 82
— Clavus	n ib.	— Vermileo	iv ib.
REDUVIUS	IV 148	RHINA	IV 544
— Ægypius	IV 149	- Barbirostris	TV 545
— Annulatus	IV 148	RHINGIA	rv 40
- Cruentus	IV 149	- Rostrata	IV ib.
- Iracundus	1V ib.	RHINITES	<b>4</b> ▼ 558
— Personatus	IV 148	RHINOMACER	rv 559
— Stridulns	17 149	RHINOMACER	IV 552
REMIPES	v 396		IV 556
— Testudinarius	v 397	— Curculionoides.	IV 560
RENILLA	11 646		rv jb.
- Americana	11 ib.		IV 559
	11 ib.	RHINOSIMUS	4.2
RENULINA	XI 284	Planirostris.	• •
— Opercularis. Lamk.	xi ib.	-Roboris	
RETEPORA	11 275	RHIPICERA	1v 629
RETEPORA	11 276	— Mystacina	17 ib.
— Ambigua	11 280	RHIPIPHORUS	IV 607
— Ameliana	11 283		ia 608
- Antiqua	11 280	— Paradoxus	IV ib.
- Antiquissima? .	11 283	Subdipterus	1V ib.
— Cancellata	II 282	RIIIZOPHYSA	nt 8t
— Cellulosa	и 278	RHIZOPHYSA	111 75
Clathrata	11 282	— Chamissonis	III 84
— Cyathiformis	и 280	— Discoidea	111 87
— Disticha	11 281	- Filiformis	III 82
— Ellisia	11 284	— Peronii	111 83
— Ellisium?	n 283	- Pilanostoma	m ib.
— Fenestrata	11 280	— Rosacea	111 <b>82</b>
- Frondiculata	II 277	RHIZOSTOMA	111 184
- Frustulata	11 279	RHIZOSTOMA?	III 172
- Lichnoides	11 283	— Aldrovandi	nı 783
- Prisca	11 282	Borbonica	mı 185
- Radians	II 279	— Borbonica.	ni 174
— Ramosa	11 284	— Capillata.	ni 148
— Reticulata	11 275	— Cuvieri.	m 183
— Solanderi?	11 284	— Forskalii.	m, ib.
— Truncata.	11 283	— Leptopus.	m 186
- Versipalma		- Leptopus	m 189
— Vibicata	· 11 279	- Lulea.	
	_	_	111 149
RETEPORITES	11 293	— Mertensii	III 185
— Digitata, , ,	u ib.	— Mosaïca. , , ,	m ib,

607	
~~,	

					,
RHYZOSTOMA Perla.	. m	185	RHYPHUS	17	<b>թ</b> 3
- Persea	. m	147	Fenestrarum	IV	ib.
- Purpurea	, m	148	BUTTIS	ш	582
— Theophila	, m	113	Claviceps	ш	ib:
— Undulata	. 111	183	RICINELLA.	x	53
- Viridis	. 111	146	— Arachnoidea	±	ıb,
BHIZOSTOMIDES .	, ш	22	- Dactyloides	I	50
	, m	τα3	_ Violacea	×	48
<del></del>	•	185	RICINULA	-	46
RHODÍA		437	- Albo-labris, Blainv.	x	52
- Pyriformis,	. *	ıb.	- Arachaoides, Lamk.	x	49
AHODÔCRINITES. ,	. n	672	- Arachnoides,	X	5a
Canaliculatus	. n	ib.	· - Aspera, Lamk	-	50
- Crenatus		673	Clathrate, Lamk	I	48
— Echinatus		ib.	- Clathrata	I	52
— Gyratus		672	— Digitala, Lank	I	50
— Quinquangularis,	. 10	*_	— Digitata	I	53
- Quinquepartitus,	. II	ib,	- Llegans, Brod	-	52
- Verus	. II	zb.	- Horrida, Lamk	¥	47
RHODOPHYSA	. 1111	87	— Horrida	X	49
RHODOPHYSA	. m	75	— — · · ·	I	54
— Ducoidea	. ш	89	- ; <del>- ;</del> - ; - ; - ;	I	71
— Heliantha	. ш	87	— Iodostoma. Less	I	54
— Melo	. т	ib.	— Lobata. Blainv.	×	53
RROEA		391	- Lobata	I	50
Latreillit		ib.	- Miticula, Lamk	×	48 51
RRUMBUS LAPIDEUS.	_ IA	264 553	— Morus. Lamk — Muticar Lamk	X	ib.
RHYNCHITES.	•	ib.	— Nodus,	x	
Bacchus,	, 14	583	- Pisolina, Lamk.	×	52
RHYNCHOBOTHRIUM,	щ			٧	5r
Placaum		ib.	RICINUS		
RHYNCHOCINETES		356	— Corvi		5a iš.
Typus,	. v	ib.			53
RHYNCHOENUS		541	- Mergi	*	- 2
— Alni		545	Champa	*	52
— Blattariæ		544	- Tinounculi,	Y	ib;
- Echii	-	543			343
- Equiseti	_	542 ib.		VIET	ib.
- Nucum,	. 17	543			344
Pineli.	. IV	ib.		PEET	ib.
- Scrophularia.	-	544		FEEL	
- Sulcirostris.	*	542			343
- Viminalis,		547	•		464
RHYNCOLOPHUS.	¥	80		ritt	
Cinercus.	. v	81			-y- 490
- Rubescens.	. T	ib.			490 48 <b>5</b>
ALT BENNEVARIES &	, ,	194 1	41V4FW 6 6 6 6 1	1 004	444

AISSOA Bruguierei. Payr.	viii 483	RISSOA Pulchella. Phil.	viii 48	
- Bruguierei	VIII 479	- Pusilla, Desh	VIII 47	
	VIII 482	Pygmæa. Mich.	VIII 47	_
- Buccinoides. Desh.	VIII 465	- Radiata. Phil	VIII 47	
- Cancellata. Desh.	VIII 464	- Reticulata. Phil.	viii 46	
- Cancellata.	viii 466	— Roppii. Montf	VIII 47	•
	viii 469	- Scalaris, Mich.	VIII il	
— Carinata.	viii 481	- Simiæ.	viii 65	
- Chesnellii. Mich.	vn: 483	— Sowerbyi. Desh.	viii 48	
— Chesnellii,	VIII 479	- Striata. Quoy	VIII 47	
- Cingulus. Mich.	VIII 468	- Tridentata, Mich.	VIII 48	•
- Clavula. Desh.	viii 486	- Trochlea?	vIII 46	
	VIII 479	— Truncata.	vIII 36	-
	VIII 484	_ · · · - · -	VIII 47	
- Costata. Desm.	VIII 471	- Violacea. Desm	VIII 47	
— Costata,	IX 219	ROCINELLA	V 28	
— contain, , , ,	VIII 478	— Danmoniensis.	· <b>v</b> 23	
- Crenulata. Mich.	vin 465		▼ 67g	_
_	viii 469	ROMPHIDIONE	▼ ib	_
— Curta. Duj — Decussata. Duj	viii 409	— Fulgaris	111 7	_
•	viii 462	ROSACEA	m 6	
— Desnoyersii — Duplicata. Sow			ın ib	
	_	• • • •	1x 65	-
- Excavata. Phil	viii 476	ROSTELLARIA	1x 66	
_	viii 461		1x 66	
— Exigua. Mich	_		1x 65	•
	IX 13	— Brevirostra — Cancellata		-
- 1 1	VIII 474		1x 66	_
	• -		1x 65	
A	VIII 467	— Columbaria — Columbata	1x 66	
		<u>_</u>	1x 660	
— Hyalina. Desm — Labiata. Phil	- •	— Composita ? — Crassi-labrum	1x 66	
1	viii 467 viii 466		1x 66	
	1X 218	— Curta. Sow	.x 66	_
— Lactea	VIII 484		1x 65	
— Lineolata, Mich.		— Curvirostris	1x 66	
— Lineolata			1x 66	_
_	viii 648	— Favanni.	1x 66	
— Lupi	viii 468	- Fissa. Desh.	1x 66	-
— Marginata. Mich — Michaudi	viii 408	— Fissurella, Lamk.	ıx 66	
- Minutissima. Mich.			1x 66	
— Minutissima. Mich.	VIII 480	1	1x 65	
- Monodonta, Phil.	VIII 476	_	1x 66	-
	VIII 474		ix ib	
— Obliquata, Sow	VIII 485		1x 66	
— Oblonga. Desm	VIII 470		: 66	
— Oblonga	VIII 474		τ 66	
- Plicata. Desh	VIII 478	— Macroptera, Lamk.	1x 65	
- Polita, Desh	viii 484	Margerini	77 AA	ð

					J
ROSTELLARIA Myurus. Desl.	IX	6671	ROTIFER	II	23
		656	- Confervicolis	II	64
	TX.	664	— Quadricircularis .	11	ib.
- Rectirostris. Lank.		655	— Vulgaris	n	4.5
— Rectirostris		664	ROTIFÉRES.	11	12
- Rimosa		662		11	17
- Serrata		664		II	28
- Serresiana		658		II	45
— Subulata		655	ROULEUSES		180
— Trifida. Desl.		665	- CRAMBITES		18t
		225	- PTÉROPHORITES.		182
		226	— TINÉITES		181
ROTALIA		293		AIII	6e
— Trochidiformiş. Lamk.		ib.	RUBAN (grand)		24fi
ROTATEURS		1	- Soldanii		ib.
,	II	ib.			278
	II	ib.	RUDISTES		119
NUS · · · ·	11		RUDOLPHA		ib.
ROTELLA		114	— Monodon		761
— Javanica, Lamk, .		118	RUTELA		ib.
- Lineolata. Lamk		116	Convexa	14	ib.
— Monilifera, Lamk.		118	— Smaragdula	IV —	163
- Rosea. Lamk.		117	RYRANA		ib.
- Suturalis. Lamk	IX	ib. I	— Flavescens	X	ω,
		_	5	•	2.0
SABELLA	V	• • •			393
— Pavonica	V	ib.	— Areolata		394
— Granulata	V		— Geometrica	III	ib.
— Magnifica		616	— Gibba	III	ib,
— Octocirrhata	V	608	- Hemisphærica	III	390
— Penicillus	V		— Hoffmanni	III	ib.
— Ventilabrum	V	ib.	— Personata	111	394
SABELLARIA	V		— Petalifera	III	ib.
— Alveolata	A		— Saxigera	III	ib.
— Crassissima	_	603	— Scripta	111	ib.
SACCOCOMA	III	213	- Scutigera	III	ib.
— Filiformis	111	212	— Stellulata	III	ib.
— Pectinata	III		- Trigonata	III	ib.
— Tenella	III	ib.	SALICOQUES	V	348
SAGITTA MARINA .	II	649	SALICORNARIA		176
SAGITTULA	111	638	— Salicornia ·	II	ib.
- Hominis	111	639	SALICORNIA	II	ib.
SAGRA	IV		— Dichotoma. • •	II	ib.
— Femorata	IV	5o3	SALPA		512
SALDA	14	156	— Affinis ·	III	519
— Littoralis	IV	ib.	Africana	III	517
— Zosteræ			1		
2000000	14	ib.	1	III	519

609

### animaus sans vertèbres.

BALPA Bicaudata	ur 544	SANGUINOLARIA Livida.	vi 176
— Bicornis	zu 520	- Occidens. Lamk	AT 198
- Cæculia,	gu 522	- Roser, Lamk	AI 160
— Cærulesceus.	111 520	- Rugosa. Lamk	VI 170
- Caudata	m 519	BAPERDA.	1 <b>v 5</b> 09
— Confæderata	111 517	- Carcharias	IV 510
- Cordiformis	ın 521	🛶 Cardui	IV ib.
→ Costata	m ib.	- Erythrocephala	14 211
— Cristata , ,	m 218	- Fasciata	iv ib.
— Cyanea	m 520	— Plumigera,	IV ib.
— Cylindrica	m 518	SAPHENIA	ui 123
— Democratica	m 516	— Dinema, , .	m ib.
— Dolium	m 221	SAPHIRINA	A 131
- Fasciata	n 217	SAPIOA	JV 322
— Femoralis	m 521	— Cylindrica	14 if.
- Ferruginea	ш 547	SAPYGA	IA ip.
- Fusiformis	m 519	— Prisma	1v 323
— Infundibuliformis.	m 522	— Punctata	iv ib.
— Maxima	III 516	BAROINULA.	n 340
- Mucropata	m ib.	- Astreata	и 350
— Multitentaculata	111 523 111 522	- Astroides	11 342
— Munotoma	III 522	- Astroites	11 411
— Nucleata	111 518	— Aulecton — Auleticon	п 342
	m 517	_ Conoidea	n 411 n 339
— Octofora?	m 517		11 339 11 340
— Pinnata	m 519	— Costata	п ів.
- Polycratica.	111 517	- Organum.	11 341
— Polymorpha.	m 67	— Perforata	n ib.
- Proboscidalis.	m 521	SARCOPHINANTHUS.	111 405
- Punctata.	m 517	SARCOPTES	v 73
- Pyramidalis	111 522	— Equi	v ib.
Ruminata	m 519	— Passerinus.	₩ 74
- Scutigera	m 518	— Scabiei	¥ 72
- Spinosa	III 520	SARGUS	IV 52
— Thalia	m 519	— Cuprarius	yv ib.
— Tilesii ,	m 518	SAROPODA	IA 380
— Triangularis	m 66	SARROTRIUM	in goi
— Truncata	III 522	— Hirticorne	IV ib.
- Vaginata	m 520	— Muticum	IA ig.
— Zonaria	m 517	SAXICAVA	At Indo
SALPINA	II 2I	- Australis. Lamk	VI 133
- Mucronata	11 39	— Australis	VI 1 5 5
SALTICUS	V 148	— Depressa. Desh.	VI 255
— Fornicarius	V 147	- Gallicana. Lamk.	VI 152
- Scenicus	v ib.	- Grignonensis. Desh.	VI I 4
BANGUINOLARIA	VI 167	Guerini. Desh.	vi 153 vi 155
- Livida. Lamk	AI 199	- Margaritacea, Desh.	AT TAN

а				
М.	я	•	4	r
u	u	L	A	L

SAKICAVAModiolina, Desh.	¥1	154	SCARABÆUS	•	٠		763
- Pholadis, Lamk.	₩.	152	- Acteon	•	٠	EA	765
- Rhomboides. Desh.	AI	153	` — Alcides		•	IA	
- Rugosa, Lamk, .	VI	152	- Aygulus	•		I¥	745
- Vaginoides. Desb.	41	154	- Chorinaus.	•		14	765
- Veneriformis, Lamk.	¥Z	153	Claviger	٠	•	17	ib.
SCALARIA	1X	69	- Coronatus	•		14	766
. — Australis, Lamk	IX	76	— Cylindricus.	•		IA	769
- Clathrus	IX	75	- Dispar			IA	749
— Communis, Lamk,	IX	ib.	- Elephas			I¥	785
- Coronata, Lamk, .	IX	74	- Fimetarius	•	٠	IV	747
- Costellata. Desh	IX.	80	- Flagellatus.			İV	743
- Crenata. Desh	IX	196	- Fossor			14	747
— Crispa. Lamk	IX	77	- Fullo			14	76E
- Crispa	IX	82	- Goliathus			IW	752
- Decussata, Lamk, .	TX.	78	- Hercules, .			İŦ	764
- Denudata, Lamk	IX.	7.0	- Horticola			İV	- 20
— Fimbriata	TE	74	- Inuus			I¥	745
- Foliacea, Sow	IX	79	- Longimanus,		•		786
— Foliacea	11	73	- Longipes			14	757
- Lamellosa, Lamk	п	ib.	- Lunaris			, za	
- Monocycla, Lamk.	11	78	- Maurus			14	27.00
- Monocycla?	22	8 z	- Melolontha,			14	760
- Multi-lamella Bast.	IX	ib.	- Maris			ΙΨ	745
- Munsteri, Ræm, ,	11	83	- Nobilis.		·	17	756
- Planicosta, Bivon.	1	27	- Punctatus			IV	
- Planicosta	IX.	80	- Subalosus, .			17	
- Pl cala Lamk	İX	78	- Sacer.				743
- Pretiosa, Lamk .	IX	72	- Schæfferi			34	746
- Pseudo-scalaris .	1%	73	- Solstitualis.			17	-
	IX.	79	- Stercorarius,			14	750
- Raricosta, Lamk	1x	76	- Taurus		Ċ		744
- Semi-costata?	IK	81	Tarantair				747
- Similis Sow	IX	79	- Typhœus	:		17	750
- Striatula Desh	15	18	- Vermalis	1	Ĭ	ΙΨ	ib.
- Tenui- ameda Desh.	IX	82	- Volvens	Ĭ	Ĭ	IA	744
- Terebral s. Mich, .	IX	80	ACARABUS		Ċ		32\$
- Turritellata.		376	- Costaneus	Ì	:	AIII	ib.
- Varicosa, Lamk	IX	24	— Imbrium.			TIEL	ib.
SCALARIENS	IX	5g	- Labrosus	:		¥III	
SCAPHIDIUM.		732	- Lessoni.		•		339
- Agaricinum.	14	ib.	- Petiverianus.	•	•		327
- Immaculatum.	17	ib.		•	•		339
- Quadrimaculatum,	IN	ib.	— Plicatus, .	-	*		256
*CALPELLUM		679		•		-	3=7
- Vulgare,	¥	10.		•			34 E
SCAPHITES		262	- Undatus.	•		1134	
SCARABÉIDES.				•	•	II	26
SCARADEIDES	44	741	SCARIDIUM	•	•	44	

SCARIDIUW	** **	1.000.74	. 17	320
— Longicaude	II 2I	SCOLIA		322
00150	-			321
•	IV 687			ib.
<b>a</b> '	IV 688		. 17	ib.
<b>-</b> Y	IV 687		•	ib.
	IV ib.	— Insubrica		ib.
— Sabulosus	IV ib.	— Interrupta	. 14	323
— Thoracicus	ıv 688			
SCATHOPS	rv 89			321
— Albipennis	1V ib.	• •		ib.
- Nigra.	IV ib.	— Violacea	. IA	ib.
SCATOPHAGA	rv 34	SCOLITAIRES	. IV	534
SCAURUS	IV 588	SCOLOPENDRA		33
— Atratus	IV ib.	- Alternans		34
- Striatus	1V <i>ib</i> .	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• ▼	ib.
SCELIO	ıv 368	<u>.</u>	. <b>v</b>	ib.
— Rugosulus	ıv ib.	— Coleoptrata	. •	<b>3</b> 1
SCENOPINUS	1v 36	— Electrica		33
— Fenestralis	IV ib.	— Ferruginea.	. <b>v</b>	34
SCHISTOCEPHALUS	111 588	- Forficata	. <b>v</b>	32
SCHIZASTER	m 327	— Fulva	. $\boldsymbol{\nabla}$	34
— Atropos	IV ib.	— Germanica	. 🔻	35
- Studeri	m 828	— Gigas	. <b>v</b>	34
SCHIZOSTOMA	IX 107	— Lagura	. v	37
— Catillus	$\mathbf{x}$ $ib$ ,	— Longicornis	. v	31
<b>SCHIZOTROQUES.</b>	II 20	— Marginata	. v	34
- CUIRASSES	11 ib.	Morsitans		ib.
- NUS	m ib.	— Subspinipes	• v	ib.
SCIARA	1v 92	Subterranea	. v	<b>35</b>
— Lunata	rv ib.	— Trigonopoda	. <b>v</b>	34
— Striata	1 <b>v</b> 93	— Viridipes	. v	ib.
SCILLA MARINA P	n1 310	SCOLOPENDR ACÉES.	v	28
SCIRTES	IV 629	SCOLYTUS	• IV	535
— Hemisphærica	ıv ib.	— Crenatus	. IV	536
SCIRUS	v 71	— Destructor	. IV	535
— Latirostris	v ib.	— Ligniperda	. IV	536
- Setirostris	▼ ib.	- Limbatus		700
— Vulgaris	v ib.	- Olea		536
SCLEROSTONA	111 <b>6</b> 50	SCORPIO	. $\nabla$	113
— Dentatum	111 ib.	— Afer	. <b>v</b>	
SCLEROTHRICUM	ııı 660	- Australis		115
— Echinatum	m ib.	— Bahiensis.	. V	ib.
sco10P08	v 532	- Europeus	. $\nabla$	114
SCOLEX	m 636	- Fasciatus.	. v	115
- Auriculatus	nı 637	- Maurus.	. v	ib.
— Gigas	m 687	- Occitanus.	_	ib.
- Pleuronectis.	nı 637	00	• v	
- Polymorphus,	m ib.		•	114
4 Arliner himse	+ 12 E	•	· V	111

TA	DLE	ALP	Habétique.	•	513
	٧	105	acutella Subistragona.	tit	<b>38</b> 5
	14	605	Tetrafora,	m	286
	IA	606	SCUTELLERA	14	140
	m	242	— Fuliginosa	EV.	14r
4	M	244	- Globus	17	ib.
	ш		∸ Lineata	14	ü.
•	tir	275	— Nobilis	14	ib.
•	Ш	286	— Signata	T.	142
•	m	ib.	- Stockerus	IA	ib.
•	m	302	SOUTIGERA	¥	29 30
•	ш	281 ib.	O-1tests	V	31
•	III	ib.	— Coleoptrud	*	30
•	m	ib.	- Longipes	¥	ib.
•	III	291	SCUTUS.	ΔΠ	579
•	ш	278	- Antipodes.	ATI	13.
•		277	SCYDMOENUS	EA	64 L
•	ш	278	— Godarti.	14	
•	ш	ib.	— Helwigii.	14	64r
	III	979	SCYLLARUS	¥	374
	m	ib.	Antarcticus,	, τ	375
	m	285	Arctus,	` ▼	ib.
•	ţII	3o3	Incisus	¥	376
	111	286	— Latus	¥	375
	щ	ib.	Orientalis, ,	•	376
•	III	283	SCYLLORA	ATI	456
•	ш	383	SCYLLOBA	ALL	
•	111	303	- Pulva. Quoy.	ATE	457
•	щ	286	- Glomfodensis.	ATT	ib. ib.
	10	191	— Pelagica, Lin	Att	578
•		286	SCYPHIA	п	586
•	trz		- Bronnii,	11	579
•	Ш	287 302	- Buchii.	11	58c
•	111	279	- Calopora	п	580
•		289	- Cancellata	п	583
•	ш	284	— Cariosa.	fI	58a
•		283	Geliulosa	и	586
•		284	Clathrata	ĸ	585
		340	Conciden	п	579
	ш	280	- Costala	n	584
	III	ib.	- Cylindrica	Ħ	578
	ш	278	- Decorate	<b>II</b>	58 z
•	111	284	- Dictyota	11	ib;
•	ш	278	- Elegans. · · ·	II	579
	ItI	285	- Empleura	11	582

Fenesirala,

Fistularis. .

m 584

m 552

ш 284

nr 285

SCURPIONS (Faux ).

— Fusca. . .

SCUTASTÉRIES. .

- Altavillensis. .

- Bifora. . . .

__'Bilineari/ora. .

- Bioculata. . .

- Dentata. .

- Digitata. .

- Emarginata.

--- Gibberula.

--- Hexapora. .

- Incurita.

— Inflata.

- Fibularis. . .

— Hispane. . .

--- Integra. . .

— Nummularia. .

- Octodactyla. .

— Latinsima.

— Occitana. .

--- Orbicularis.

- Placunaria.

- Quidrifora.

- Radiata. .

- Rumphii. .

- Sexfora.

- Quinquefora, .

- Striatula.. . .

— Subrotunda. .

- Subrotunda.

— Porpita. . . .

--- Parma.

- Placenta.

- Laganum. . .

- Dentata.

- Digitata.

- Paujasii.

— Clypeastriformis. . — Decadactyla. .

- Ambigena.

-- Ambigua. .

- Bifissa. . .

SCUTASTERIAS.

SCRAPTIA.

SCUTELLA.

### ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

SCYPHIA Foraminosa		п 580 ј	SEMBLIS Lutaria	IA	409
- Furcata	•	n 579	- Nebulosa	IA	397
- Humboldtii	•	n 583	- Pectinicornis	IV	410
- Infundibuliform	is.	n 579	SEMI-PHYLLIDIENS	AII	564
- Intermedia	•	n ib.	SENOCLITA	v	684
- Mamillaris	•	11 ib.	- Fasciata	v	ib.
- Milleporacea		n 586	SEPEDOA	IA	3 <b>5</b>
- Munsterii	•	n 583	- Palustris	17	ib.
- Neesii		n 581	SEPIA	<b>X</b> I	369
- Obliqua		n 585	- Loligo	XI	
- Paradoxa		xx 584	— Media	XI	<b>3</b> 61
- Parallela	•	n 585	— Octopodia	XI	ib.
- Pertusa.	:	11 586	- Octopus	XI	• 7
- Polyommata	•	r 584	- Officinalis, Lamk.	<del></del> -	371
- Procumbens		п 585	- Rugosa?		362
- Propinqua	•	n 584	- Sepiola		368
- Psillopora.	•	n 581	- Tuberculata. Lam.	XI	_
Punctata	•	11 583	SEPIDIUM	IV	~~~
- Pyriformis	_	11 582	- Cristatum	IV	590
- Reticulata		n 581	- Tricuspidatum. :	IA	ib.
- Reticulata	•	ri 586	SEPIOLA		368
- Rugosa	•	11 58o	SEPIOTEUTHIS	XI.	242
- Sackii		11 586	SEPTARIA	VI	32
- Schlotheimi	•	11 582	- Arenaria, Lamk	<b>V</b> I	<b>3</b> 3
- Schweigerii	•	rr 583	- Borbonica	TIII	<b>5</b> 63
- Secunda	•	n 581	SERGESTES	v	362
- Sterbergnii	•	n 583	- Atlanticus	v	363
- Striata	•	11 585	SERIALARIA	11	168
- Tenuistriata .	•	11 ib.	- Acervata	11	170
- Tetragona		11 579	- Alternata	II	ib.
— Texata		11 584	Convoluta	11	171
— Texturata	•	11 586	Convoluta	11	172
- Tubulosa,		11 <b>5</b> 59	Cornuta	II	171
— Turbinata	. 8	11 <b>5</b> 79	— Crispa	II	172
— Verrucosa	•	11 584	— Lendigera	II	169
SCYPHOCRINITES	•	11 67 1	- Precatoria	II	171
— Elegans		ıı ib.	Semi-convoluta	II	ib.
SCYTODES	i i	v 132	Spiralis	11	ib.
- Thoracica	•	v ib.	Unilateralis		170
SEGESTRIA	• •	V 127	SERIATOPORA		451
— Cellaria	• (	, <b>▼ 128</b>	- Annulata		452
- Perfida	• (	$\nabla ib.$	— Antiqua		453
— Senoculata.	• (	¥ 127	— Cervina		438
SEGMENTINA	•	, viii 386	— Cretacea	II	453
- Nitida		viii ib.	— Cribraria	n	ib.
SELENOPA	•	, v 138	— Grignonensis	n	ib.
- Omalosoma.	•	. v ib.	- Lineata		452
SEMBLIS	•	. IV 409	- Nuda	II	453

SERICOMYA	17 41	BERPULA Filaria	7 612
SERIPEARIA	11 640		v 621
- Mirabilis	n ib.	- Flaccida.	¥ 626
SEROLIS	v 281	- Flagelium	¥ 627
- Fabricii	v 282	- Gibbosa.	V 629
SERPILIA	v 633	- Gigantea	V 626
— Triquetra	v ib.	- Glomerata.	v 629
SERPULA	v 616	- Gordialis	v 63o
- Ammonia	v ib.	- Grandis.	¥ 627
- Amphisboena	v 626	- Granifera	v 632
— Ampulacea	v 627	- Heliciformis.	v 631
— Anfracta	v 615	- Humulus.	v 621
- Anguina	v 584	— Ilium	v 631
- Angulata	v 504 v 628	— Infundibulum.	v 620
— Angulata	v 620	- Intercepta	v 631
— Antiquata	v 631	- Intestinum.	A 910
— Aguaria	VI 21	— Intestinum	v 623
— Aquaria	v 626	— Intricata?	▼ 625
- Arenaria			v 625
<b>A</b> •		— Lævis	v 637
_	· _ •	— Libera	
- Bicanaliculata	v ib.	Limata	
— Bispiralis	v 635	- Limax	♥ ib.
— Canaliculata	v 631	Lituiformis	v 631
— Carinella	v ib.	- Lophioda	<b>▼</b> 629
— Cerrolus	v 621	- Lumbricalis	1x 66
- Cingulata	v 632	- Macrocephala	▼ 631
- Circinnalis	v 621	— Minima	▼ 625 - 594
Complements	v 632	- Muricata	▼ 584
- Complanata. :	v 625	→ Nodulosa	<b>v</b> 629,
- Coniformis	▼ 628	Noggerathii.	▼ 627
- Contortuplicata	v 629	— Omphalodes	<b>▼ 616</b>
- Convoluta	v 631	- Parvula	♥ 63 r
— Corniculum	v 614	Pellucida	▼ 623
— Corrugata	v 630	Penis	VI 20
— Costalis	v 625	- Pentagona	▼ 63o
- Cretato-striata	v 631	- Planorbiformis	▼ 625
- Cristata	v 623	Plexus	V 612
— Delphinula	v 631	Plicaria	<b>v</b> 6 <b>x</b> 9
— Decussata	v 620	- Plicatilis	<b>▼</b> 628
— Dentifera	v 625	Polythalamia?	¥ 626
— Depressa	▼ 63o	Produces	vi 33
— Deshayesii.	v 627	Protensa	<b>▼</b> 620
- Draconocephala.	v ib.	Quadrangularis.	▼ 624 = 630
- Echinata :	▼ 625	— Quadricanaliculata.	▼ 63o
- Epithonia	v 632	- Quadricarinata	▼ 623
- Erecta	v ib.	— Quadrilatera	▼ 629
- Fascicularis	v 618	— Quinquangularis	v ib.
— Fascicularis	1x 69	- Quioque cristata	¥ 524

SERPULA Quinque sulcata.	v 524	SERTULARIA Brevicella.	11 154
— Rotula.	v 615	- Bursaria	II 189
- Sexangularis	v 624	- Cereoides	H 177
— Sipho	v 626	— Ciliata	11 151
- Socialis	v 622	— Ciliata	п 186
- Spiralis	v 631	— Cirrhata	II 192
- Spirillum	v 614	— Confervæformis	11 149
- Spirographis	V 621	— Cornula	11 187
- Spirolinites	v ib.	- Cresioide	II 152
- Spirorbis	v 613	— Crispa	11 192
— Spirulæa.	v 623	— Cupressina	11 144
- Subcarinata	v 625	— Devergens.	11 153
- Subrugosa	v 631	- Dichotoma.	11 192
— Substriata	v 627	— Distans	11 151
— Sulcata	v 625	— Disticha.	11 154
— Tetragona.	v 623	— Divaricata.	11 143
— Tortrix.	v 632	— Echinata	и 161
- Trachinus.	v 630	Ellisii.	n 143
- Triangularis.	v 629	— Elongata.	11 142
- Tricarinata.	v 029 v ib.	- Ericoides.	11 143
— Tricristata.	v 628	- Evansii.	n 154
— Trochleata.	v 631	— Falcata.	11 160
— Umbiliciformis.	v 615	— Fastigiata?	11 190
— Valvata.	v 616	— Filicula.	п 146
— Vermicella.	v 622	— Flabellum.	11 193
— Vermicularis	v 618	- Fructescens	11 166
- Vertebralis	v 624	— Fruticosa.	_
— Vibricata	v 631	— Gaudichaudii.	11 139 11 152
— Vitrea?	v 623	(1)!	11 ib.
— Volubilis.	v 631	— Gayı	n 134
SERPULÉES.	v 611	- Geniculata.	_
SERROPALPUS	ıv 567	— Geniculata.	11 149 11 133
— Caraboides	1v 566	- Halecina.	11 133
— Fusculus	1v 6o6	— Hypnoides.	
— Striatus		— Indivisa.	11 168 11 155
— Variegatus	. 7	- Lamourousii.	11 153
SERTULAIRIENS.	· •	- Laxa.	_
-	• •	— Lendigera.	и 139
SERTULARIA		- Lendinosa.	и 169 и <i>ів</i> .
•	11 141	- Lichenostrum.	11 18. 11 184
— Anguinea — Antennima	11 196 11 156	— Lonchitis	=
	11 130 11 138	•	п 186
— Antipathes — Arbuscula		— Longissima	11 132
•	11 151	— Loricata	11 189
— Argentea	n 143		11 179
— Articulata	п 139	1	H 142
— Articulaia	n ib.	— Millefollium	11 141
	11 191	— Muricata	п 147
- Bicuspidata	ц 150	. Myriophyllum.	n 159

# TABLE ALPHABÉTIQUE,

SERTULARIA Neritina.	. 11	190	SESIA Bombyliformis	IV	232
Nigellastrum.		145	— Culiciformis		231
— Nigra		155	— Fuciformis		232
- Obliqua. • •		154	- Stellatarum	17	ib.
— Operculata	•	144	- Tipuliformis	-	230
— Opuntioides	· u	177	— Vespiformis	IV	231
— Pectinata		140	-		685
— Pelagica		153	— Depressa	IV	ib.
— Pennaria	-	161	— Rufipes.		686
— Pennala	-	ib.	SIALIS.		408
— Pennatula	•	165	— Niger	IV	ib.
- Picta		155	sicus	IV	77
— Pluma	<u>-</u>	161	- Bicolor	IV	ib.
— Polyzonias.		142	— Cimicoides	IV	64
— Pristis		183	<u> </u>	IY	77
— Prolifera	=	139	. ' '	IV	ib.
		145	— Raptor.	IV	64
Pumisa	_	150	SICYONIA.		3 <b>6</b> 0
— Quadridentata.	•	134	— Carinata	V	ib.
- Racemosa		· ·	- Sculpta	v	ib.
— Reptans		192	_	-	=
— Rigida		143			184
- Rusacea		145		<b>V</b>	ib.
— Rugosa		149	SIDERASTREA		419
- Scandens	-	141	— Agaricites		ib.
— Scruposa		192	— Cavernosa		421
- Secundaria	-	168	— Clathrata		419
- Sericea		148	_		424
— Serra		145	— Crenulata		421
— Setacea		165	— Cristala		420
— Speciosa		167	— Escharoides		418
- Spinosa		148	— Explanata		420
- Splendens	•	15r	— Genevensis		424
— Syringa	•	132	— Gracilis		420
— Tamarisca	-	153	— Helianthina		422
— Templetoni	<del>-</del>	152	— Macrophtalma		421
— Thuia	-	185	— Oculata		420
- Tridentata	-	151	— Siderata	II	418
— Tubiformis	· u	ib.	— Textilis		419
— Turbinata	• 11	154	Velamentosa		ib.
Uniflora	• 11	13 <b>2</b>	SIDEROLITES	XI	301
— Unilateralis	• 11	152	— Calcitrapoides. Lamk.	XI	302
- Usneoides	. II	144	SIDEROPORA		436
- Verticillata		132	— Digitata	II	ib.
- Volubilis	. п	ib.	— Elongata	II	437
SESARMA	. v	456	— Palmata	11	436
— Tetragona		ib.	- Scabra	11	ib.
SESIA	. IV	230	— Subdigitata	11	438
Apiformis.	. IV	ib,	SIGALION	¥	546
	-	, •			=

SIGALION Herminia	v 542 l	SILPHA Lævigata	IV 73	lA.
- Mathilda	v ib.	- Obscura	•	<i>b</i> .
SIGALPHUS	zv 355	— Quadripunctata.		b. b.
Irrorator.		- · ·		_
•		— Kussica	1V 48	
	IV ib.		IV 50	
SIGARA	1V 168	- Vespillo	IV 73	_
- Coleoptrata	ıv ib.	SIMULIUM		39
- Striata	IV ib.	— Reptans	_	0
SIGARETUS	1X 7	sinodendron	IV 76	
- Canaliculatus, Sow,	IX 13	— Cylindricum	IV 76	•
— Canaliculatus	1X 14	— Muricatum	IV 53	
— Cancellatus, Lamk.	12 11	SIPHONARIA	VII 55	
— Concavus	1X 10	- Acuta, Quoy	VII 56	
— Grayi. Desh	IX 12	— Albicans. Quoy	<b>VII</b> 56	
- Haliotoideus, Lamk.	1x 9	— Algesiræ. Quoy	VII 55	•
— Leachii	X 10	— Algesiræ	VII 5	
— Lævigatus. Lamk	1X 11	— Atra. Quoy	<b>v11</b> 5€	jo
– Lævigatus	1X 14	- Australis. Quoy	v11 56	2
— Papilla. Sow	1X 13	- Bisiphites. Michel.	vii 56	53
- Politus. Desh	1X 14	— Capensis, Quoy	<b>v</b> 11 56	i
- Politus	1X 11	- Concinna. Sow	<b>v</b> 11 55	6
— Zonalis. Quoy	ix ib.	— Denticulata. Quoy.	VII 55	íg
SIGILLINA	m 496	- Diemensis. Quoy.	vii 56	2
- Australis	m ib.	— Exigua. Sow	vii 55	7
SILICULARIA	11 136	- Guamensis. Quoy.	vii 55	8
- Gracilis	11 ib.	— Javanica	vii 53	8
- Rosea	m ib.	- Lessoni. Blainv.	<b>v</b> 11 56	2
SILIQUARIA	v 581	— Leucopleura	vn 53	
— Anguina	v 583	- Plana. Quoy	v11 55	
- Australis	v 584	- Plicata. Quoy	<b>v</b> 11 55	
- Florina	v 585	- Punctata. Quoy.	vn 55	•
- Lactea	v 584	- Radiata. Blainv	<b>▼11 55</b>	•
- Lævigata	v ib.	→ Sipho. Sow	<b>▼11</b> 55	
— Lima	v 585	— Vasconiensis. Mich.	vii 56	•
- Muricata	v 584	- Viridis. Quoy	vii 56	
— Polygona	v 585	- Zelandica. Quoy.	VII 55	
- Rosea	v ib.	SIPHONIA.	11 61	
- Spinosa	v ib.	— Cervicornis.	п 61	
•	v <i>ib</i> .	— Excavala.	11 il	_
— Squammata	<b>▼ 584</b>	9	11 61	
— Terebella		— Pistillum.		
SILIQUELLA	• •	L	11 61 11 i	-
— Bursa pastoris.		— Præmorsa		о. b.
SILPHA	IV 735	— Pyriformis		
— Agaricina	TV 733	SIPHONOPHORES		12
- Aquatica	IV 716	SIPHONOSTOMA	₩ 60	_
— Bipunctata	IV 729	•		b.
- Ferruginea	IV 730		111 40	
— Germanica	IV 737	— Ambiguas	III 47	70

	_	
SIPUNCULUS Balanophorus	m 469	solanocrinites Jægeti. 11 663
— Echinorynchus	m ib.	— Scrobiculatus II ib.
- Edulis	nn ib.	SOLARIUM IX 93
- Fasciolatus	III 470	- Areola. Desh IX 100
Norfolcensis	m ib.	- Bifrons, Lamk IX 109
- Nudus	m 469	— Bifrons IX 103
- Saccatus	m ib.	- Bistriatum. Desh IX III
- Verrucosus	m ib.	— Canaliculatum. Lamk. 1x 102
SIREX	IV 375	— Canaliculatum 1x 109
— Camelus.	IV 379	— Carocollatum. Lamk. IX 108
— Fuscicornis.	IV 379	— Cylindraceum. Desh. 1x 101
— Gigas	IV 376	— Disjunctum. Lamk. 1x 103
<u> </u>		— Disjunctum. Lama. 12 103  — Disjunctum 12 110
— Juvencus	· ·	
	IV 379	- Granulatum, Lamk, IX 98
— Spectrum	IV 376	— Herberti IX 101
SIRO.	¥ 94	- Hybridum. Lamk. xx 99
- Crassipes	v 95	— Hybridum IX 110
— Rubens	v ib.	— Lævigatum. Lamk. 🞞 98
- Testudinarius	v ib.	— Laudinense IX 106
SISYPHE	IV 746	— Limacina VII 437
— Helvigii.	IV ib.	— Luleum, Lamk ix 100
— Schæfferi	IV ib.	- Marginatum. Desh. IX 112
SITARIS	IV 619	— Millegranum. Lamk. IX 109
— Humeralis	iv ib.	— Miserum, Desh IX III
SITULARIA	11 676	— Moniliferum, Michel. 1x 113
— Trianguliformis	11 ib.	— Patellatum, Lamk. IX 109
SMARAGDINA	v 138	- Patulum. Lanik IV 302
SMARIDIA	v 70	— Patulum IX 109
- Expalpis	v ib.	— Perspectivum, Lamk. 1x 97
— Papillosa	v 69	— Plicatulum. Desh. IX 112
SMARIS	v ib.	- Plicatum, Lamk IX 102
- Avium	v 78	Pseudo-perspectiv. B. 1x 110
— Miniatus	v 69	- Quadri-striatum. Desh. IX 114
— Papillosus	$\nabla$ ib.	— Serpens ♥III 41
— Sambuci	v ib.	- Spiratum. Lamk. IX 103
SMERDIS	v 3 ₂ 5	- Spiratum IX 113
- Vulgaris	▼ ib.	- Stramineum. Lamk. IX 99
SMERINTHUS	IV 234	- Sulcatum, Lamk rx 102
- Ocellatus	IV 235	— Tessellatum IX 100
- Populi	IV ib.	- Trochiforme, Desh. IX 113
— Quercus	IV ib.	- Variegatum. Lamk. 1x 99
— Tiliæ.	iv ib.	- Variegatum . 1x 111
	v 19	SOLASTERIAS III 246
SMYNTHURUS	V 19	— —
- Signatus	v ib.	SOLASTERIES
— Viridis	<b>v</b> ib.	SOLECURTUS VI 62
SOLANOCRINITES	11 662	— Candidus. Ren. vi 63
- Costatus	. 2	
Custatus	11 10.	Legumen VI 58

# ANIMAUX SANS VERTEBRES.

SOLECURTUS Parisiensis De. vi 63	SOLEN Vaginoides. Lam.	V1 54
— Quoyi. Desh vi ib.	— Vespertinus	VI 272
- Strigillatus. Lin. vi ib.	— Violaceus. Lamk.	At 90
— Strigillatus VI 60	— Virens	A1 91
_	SOLÉNACÉES	VI 50
SOLEMYA VI 123	1	
— Australis. Lamk vi 124	SOLETELLINA	• •
- Mediterranea. Lamk. v1 125	— Radiata	
SOLEN VI 51	SOLPAGA	V 107
- Ambiguus. Lamk. vz 56	- Araneoides	♥ ib.
— Anatinus vi 78		v ib.
— Antiquatus. Lamk. vr 59		v <i>ib</i> .
— Arenarius vi 33	- Melanus	v ib.
— Bidendatus? vi 58	SOPHIA	m 41
— Bullatus VI 176	— Diploptera	m ib.
— — · · · vi 394	SPARASION	<b>17</b> 341
Caribæus. Lamk vi 58	— Frontale	ıv ib.
- Coarctatus. Gmel vi 59	SPARASSUS	w 138
— Coarctatus VII 61	— Smaragdulus	v ib.
- Constrictus. Lamk. vi 59	SPATANGITES	m 317
— Constrictus VI 177	- Bicordatus	m ib.
- Corneus. Lamk. vi 54	— Carinatus	m ib.
— Crispus vi 46	SPATANGUES	III 272
— Cultellus. Lin. vr 56	SPATANGUS	nx 321
— Cultellus VI 59	— Amygdala	111 344
— Diphos vi 61	— Ananchytes ? .	m 318
— Dombeyi. Lamk. vr 58	— Ananchijico i	111 319
— Effusus VI 182	Ananchytoides	m ib.
— Ensis. Lin vi 182	- Arcuarius	111 328
	— Arcuarius	111 336
	— Argilaceus	ın 330
_		_
— Javanicus. Lamk. vi ib.	- Atropos	ш 327
— Legumen, Lin. vi 57	— Bicordatus	m 307
— Maximus vi ib.	— Brissoides	III 329
— Minutus.Liq. vr ib.	— Brissus	111 324
— Minutus vi 56		III 325
— — vi 154	n	ш 326
— — vi 443	- Buffo · · · ·	m 331
— Occidens ▼1 168	— Canaliferus	111 327
— Pellucidus vi 56	— Capistratus	m 350
— Planus. Lamk. vi ib.	— Carinatus	ıu 325
— Pygmœus. Lamk. vi ib.	— Carinatus	m 318
— Radiatus. Lin vi 60		m 330
— Rostratus, Lamk vi 61	— Columbaris	111 325
— Sanguinolentus . VI 168	— Complanatus	111 330
- Siliqua. Lin vi 55	— Compressus	111 326
— Striatus VI 172	— Cor anguinum	m 319
- Strigillatus. Lin vi 60		пі 328
— Vagina. Lin vr 53		ш Зэд
		<b>.</b>

			720
SPATANGUS Cordatus	4 m 3.	g   SPECTRUM	. rv '455
	. m 3:		. IV ib.
Cordiformis	. mt 33	Bo Baculus	. 14 456
— Cormazimum .	. 111 3:	29 Calamus,	. zy ib.,
— Crux Andress .	. m 3:	6 - Ferula	. IV 455
- Depressus	. m 3.	3 - Filiforme	. Iv ib.
— Desmarestii	. m 3:	14 — Gigas	. IV ib.
— Flavescens	. m 3:		. tv ib.
- Gibbus	, m 3:	Br — Rossii	. 1v ib.
- Granulosus	, nt 3:		. 17 712
<ul> <li>Hemisphæricus,</li> </ul>	. III i	b. Emarginatus .	. IV ib.
- Hoffmanni	, 111 3	33 SPHASUS	. V 142
— Intermedius	. m	b. — Heterophtalmus	. v ib.
— Lacunosus	. m 3:	7 SPHERIDIES	. IV 70
<b>→</b>	. m 3:	37 SPHERULEES	. XI 287
— Lavis	. m 3	4 SPHEE	. и 326
- Maculosus	. m 3	4 — Annulata	. IV 325
Meridionalis .	. m i	b Anomalipes	. IV 342
— Nodulosus	. 111 3		. IV 358
— Oblongus	. III 3		. rv 328
- Ornatus	· m 3	Sa Canescens	. 14 321
— Ovalis	. In 3:	( 0,00.0,00	. IV 334
- Ovatus	. чт 3:	4 — Flavipennis	. zv 358
— Ovatus?	. m 3:	Postoria.	. IV 334
— Pectoralis	. m 3:	4 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. IV 325
— Pillula	. m: 3:	19 - Rufipes	. IV 326
- Planulatus, .	. m: 3:	16 - Lularia	. 17 328
— Planus	. m 3:		. 17 327
— Prunella	. ш 3	- I suppose to the	
- Punciatus	, pr 3:	Spirifex	, IV 328
- Purpureus	. m 3:		. IV 325
— Pusillus, , ,	. пт 3		. tv 328
— Radiatus	. m 3		. IV 934
— Retusus	, m 3.	4-200	. 17 232
- Retusus	-	b. — Apiformis	. IV 23o
— <u> </u>	. m 33		. 17 233
— Sternalis	, m 3:		. 17 226
— Striato-radiatus	, m 33	. 1	. IV 931
— Studeri	, m 3:		. IV 233
- Subglobosus Suborbicularis .	. m 3:	malanara a a	. IV 234
_	, an 33		. IV ib.
— Subrotundus .	. 111 3		. 17 229
— suorotanaus . Testudinarius .	. m 3:		, 1v ib.
- Truncatus	, nr 33	_ 1	. IV 234
— Tuberculatus .	. m 3:		, 1V 935
— Unicolor	. Int 3:		. IV 326
- Ventricosus.	3		. IV a35
Lemmonshine 4	, an 3:	33   — Quercus	. IV 236

TABLE ALPHABÉTIQUE.

ammanum Cladicae			0 3
SPHINX Statices	14 227	SPIRIPER	v11 373
— Stellatarum	IA 535	— Alatus	v11 ib.
— Tiliæ	1V 235	— Ambiguus	VII 375
— Tipuliformis	IV 231	— Attenuatus	VII ib.
- Vespiformis	IV ib.	— Bisulcatus	VII 370
aphodros	v 154	— Cassideus	VII 372
SPHOECODES	1V 293	— Cuspidatus.	VII 3/2
	•	. •	_
- Gibbus	IV ib.	— Distans	VII 371
SPHOERIDIUM	1v 716	— Minimus	VII 369
SPHOERIDIUM	IV 525	— Pinguis	vii ib.
— Ferrugineum	IV 575	— Rotundatus	vii 374
- Pulicarium	vi 730	— Speciosus	<b>VII</b> 373
- Scarabæides	VI 717	— Štriatus.	<b>v</b> 11 369
SPHORROMA	¥ 271	- Undulatus	VII 309
	-	- Walcotii	_ •
— Cinerea	¥ 274		VII 374
$-$ Did $\gamma$ na	v ib.	SPIRILLUM	1 387
- Serratum	v ib.	SPIRILLUM	v 615
- Spinosa	v 275	— Umbillicifor <b>me</b>	<b>v</b> ib.
SPHOEROPÆUS	▼ 47	— Undula.	ı 388
— Hercules	w ib.	- Volutans	1 38g
- Insignis	v ib.		
———————————————————————————————————————			
SPHOEROSIRA	1 374		♥ ib.
— Volvox	ı ib.		<b>v</b> ib.
SPHOEROTERIUM	v 45	SPIROCYCLISTUS	v ib,
- Compressum	V 47	- Acutangulus	r ib.
— Elongatum	v ib.	SPIRODISCUS	1 387
— Lichtensteinii	v ib.	SPIROLINA	x1 281
— Punctatum	v ib.	— Cylindracea, Lamk.	x1 282
- Rotundatum	▼ ib.	- Depressa. Lamk.	x1 681
	- 1	_	
SPHOERULARIA	ın 669	SPIROPÆUS	v 43
- Bombi	ш 670	— Fischerii	v ib.
SPHOERULITES	VII 285	SPIROPHORA	11 264
Agariciformis	VII 290	SPIROPORA	11 452
- Crateriformis, Desm.	vII ib.	— Cespitosa	11 453
— Foliacea. Lamk	vii ib.	- Elegans	11 ib.
— Jouanneti. Desm	vii 291	- Teiragona	11 ib.
— Rotularis	vii 292	SPIROPTERA	111 661
	· · · · ·		• 7
— Turbinata		— Obtusa	
SPIO	v 558	— Strongylina	m ib.
— Caudatus	v 559	SPIRORBIS	v 612
— Crenaticornis	v ib.	- Amonia	v 616
- Filicornis	v ib.	— Anfracta	v 615
- Quadricornis	v ib.	— Borealis	v 613
— Selicornis	v 558	— Carinata.	v 614
-	v 635	•	v 615
SPIRAMELLA		Complanata . ;	
- Bispiralis	v ib	— Conoidea	<b>▼</b> 614
SPIRATELLA	VII 437	— Corniculum	▼ ib.
- Arctica	vy ib.	— Lamellosa	₹ ib.
	•	•	

### TABLE ALPRABÉTIQUE.

apinoneis 🖟 Nautilaides,	v 613	spondylusMulti-stristusD. vii 193
- Omphalodes	¥ 616	- Mycrolepos, Lamk, vii 190
- Planorbiformia, .	▼ 615	- Nicobaricus VII 191
Rotula	₹ ib.	- Nilsoni, Desh vu 193
- Spirilliformis	v 614	- Plicatus, vm 176
- Spirillum	v ib.	- Podopsidens, Lamk, vit 192
- Subcarinatus	v 615	
- Transversus	v 614	
- Tricostalis	*1	_
- Umbilliformis		— Катозия. , чи 176
	4 Q12	- Rari-spina, Desh. viz 192
- Valvata	818 V	- Rastellum, Lamk, war ib.
SPIROSTREPTUS.	▼ 43	- Regius. Lin vzz 187
- Andoninil	v ib.	- Spathuliferus, Lem. vit 189
Schæ	v ib.	- Spinosus, Desh. , ver 194
STOGGODIA	II 627	- Variegatus. Chem. var 187
Celosia	n ib.	- Violascens, Lamk, vir 191
SPIRULA	EI 277	- Zonalis, Lamk, vx ib.
SPIRULA	XI 254	RPONGIA
- Australis	Tt 180	- Abietina n 568
- Fragilis	xt ib.	- Aculeata? E 563
- Peronii, Lank.	Et ib.	- Alcieornis
SPIRULIROSTRA.	XI 249	-Amaraothina ar 567
	IV 518	- Anatipes # 549
SPONDYLIS	14 210	
- Buprestoides		- Angulosa # 547
#PONDYLUS	Att 180	-Appendiculate II 552
- Aculeatus	981 11A	-Arborescens # 565
Americanus. Lamk,	Att 182	- Asparagus n 566
- Americanus	881 IIV	- Aspericornis st 568
<ul> <li>Arachnoides, Lamk.</li> </ul>	VII 185	Barba 11 543
- Aurantius, Lamk.	Att 130	Basta
— Avicularis. Lamk,	ATT 188	— Basta p ib.
— Candidus, Lamk, .	vn 185	- Bilamelluta 33 556
— Cisalpinus	Att 100	Bombycina st 548
Coccinens. Lamk.	Att 188	- Botellifera. , st 569
- Costatus, Lamk,	viz 186	- Botryoides zr 573
- Crassi-costa, Lamk.	7ff 19f	- Brassicata zt 554
- Crassi-squama, La	Att 180	Bullate 11 558
- Croceus, Chemn.	AII 130	- Bursaria
- Ducalis. Chemu	vir 189	- Byssoides
- Gæderopus. Lin. ,	VIII 184	- Cactiformis at 56c
— Gæderopus	VII 176	Calyciformis
•		
	VII 184	
	vn 187	- Campana, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Att 100	— Cancellaria II 551
- Granulosus. Desh.	VII 193	- Cancellais
- Longitudinalis, La.	AII 100	Carbonaria, x 546
- Longi-spina, Lam.	Att 184	Carduus st 550
- Multi-lamellatur. La.	Au 186	— Cariosa , x 543



SPONGIA Carlinoides.	•	' II	567	SPONGIA Fructicosa.	n	566
- Caudigera	•		571	- Fuliginosa	п	547
- Cavernosa	•		542	•		574
- Cellulosa	•		544	L		576
- Ceranoides.	•		574	- Heterogona		562
- Cervicornis	•		566	- Hircina?		570
— Ciliata,			56o	— Hispida.		569
— Clathrus			572	— Incrustans.		547
- Clavarioides	•		575	- Infundibuliformis.		554
- Clavata	•		602	- Interrupta		519
- Coalita			572			<b>560</b>
— Colus			55g			563
- Complicata? .			573	— Labellum		556
- Compressa	•		55 ₁	- Labyrinthicus		544
— Consæderata	•		<b>55</b> 9			564
- Coronata	•		<b>560</b>	— Lacinulosa.		542
- Costifera	•		555	— Lacunosa.		557
- Crassiloba.			545	— Lacustris		III
- Crispata			561	- Lagenaria.		574
- Cristata?	•		617	— Lamellaris.		561
- Cyathina	•		554	— Lamellosa?		562
- Cymosa.	•		575	- Lanuginosa.		570
— Damicornis.	•		571	— Laxa.	•	514
— Deltoidea	•		55 r	— Leporina.		564
- Dichotoma.	•		566	- Linteiformis.		572
— Digitalis	_		558	- Lobata.		565
— Digitata	•		565	— Longicuspis	II	ib.
- Domuncula.	•		600	— Loricaris.	11	571
- Echidnæa.	•		<b>568</b>	- Lycopodium		572
- Elongata	•	п	ib.	Lyrata		55 ₁
— Endivia	•	II	562	Macrodactyla	II	573
— Fasciculata	•	11	543	— Mamillaris		575
— Favosa	•	II	544	— Mamillifera	II	ib.
- Fenestrata.	•		545	— Membranacea.	11	568
- Piciformis	•		599	— Mesenterina	11	564
- Filamentosa	•		544	— Muricata.	II	566
— Fimbriata	•		565	— Muricata?	п	ib.
— Fistularis	•	II	577	— Muricina.	II	<b>55</b> 9
- Fistularıs	•		557	- Myrobolanus		549
- Fissurata	•	11	55 r	- Nervosa.		567
- Flabelliformis.	•	II	ib.	- Nodosa.	п	565
- Flammula	•		548	— Oculata.	11	~ ^
- Fluvialis	•		111	— Oculata.	n	ib.
- Fornicifera.	•		570		_	542
- Foveolaria.	•		573			554
— Friabilis	•		114	- Othaitica.		564
- Frondifera.	•	11	564			549
- Frondosa?	•		562	— Palmata.		569
						<b>J</b>

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.		(	<b>325</b>
SPONGIA Palmata?	• 11	605	SPONGIA Tubulifera.			<b>2</b>
- Panicea	• II	1				552
Pannea.		55r	— Tubulosa	•		559
- Pavonia.		56 ₂	— Tubulosa	•		<b>558</b>
- Penicillosa.				•		570
— Pennatula		548		•	. II	553
— Perfoliata		<b>560</b>		•	n	548
		ib.	- 1 3/10	• ,	II	604
Pilos		549	— Usitatissima	•		<b>552</b>
— Pilosa — Pistilliformis		592		•	II	<b>558</b>
	_	575	- Vasculum	•		<b>553</b>
- Placenta		546	— Venosa	•	II	<b>5</b> 55
— Plancella		549	• • • • • • • •	• .	II	563
— Plicifera	• 11	557		• ·	n	592
Pluma		<b>550</b>	— Virgultosa	•	п	565
- Pluriloba		547	- Vulpina.	•	п	567
— Pocillum		55 <b>5</b>	- Xerampelina.	•	Ц	563
- Polychotoma	. n	<b>56</b> 9	SPONGILLA	• '	п	III
— Polyphylla		562	— Fluviatilis	•	, II	114
— Pulvinata	. n	546	— Friabilis	• ,	ш	ib.
- Radicisormis		573	— Pulvinata		. 11	113
Ramosa		572	— Ramosa	•	II	114
- Raphanus	. II	564	SPORADIPUS		III	443
- Rimosa		547	STORADIPUS?		Ш	458
- Rubens	· n	565	— Maculatus	•	III	443
- Rubispina	· II	568	- Valensis	•	111	ib.
- Sartaginula	• II	<b>5</b> 5 1	SQUAMELLA		II	38
— Scariola	. п	562	SQUAMELLA		IL	
. — Scrobiculata	. u	558	— Bractea		IC	<b>38</b>
- Scyphonoides	. n	ib.	- Limulina		II	ib.
- Semi-tubulosa.		570	SQUILLA		v	_
- Septosa		545	- Acanthura	•	v	323
— Serpentina		569	— Arenaria	•	▼	_
— Sinuosa		542	— Asellus.	•	v	267
- Spiculifera		567	— Chiragra	•	v	324
- Sportella		556	— Desmaresti	•	v	
- Stellata.		575	— Entomon.	•	v	268
- Stellifera		553	- Fusca.	•	v	366
- Striata		ib.	— Gibba?	•	v	ib.
- Strigillata		567	- Glabriuscula.	•		323
- Strigosa		563	— Groenlandica.	•	v	_
- Strobilina.		573	— Maculata	•		
— Stuposa		572	- Mantis	•	V	•
— Stuposa	. 11			•	V	322
— Tabula.	. II	اسيا	— Quadrilobata.	•	¥.	296
— Thiaroides.	-	563	— Raphidea	•	•	322
• • •			- Saltatrix.	•		314
— Tiphyna	, 11	604	- Scabricauda	•		323
- Tubæformis.		•	— Scyllarus	•	7	324
	.• 11	557	— Stylifera	•	V	ib,
Tome XI.			•	40		

#### ARMANT SAND VERYSTRES.

SQUILLA Pitros .				345	PTHELA I	Karibb.			111	444
WUILLERICHTUS.	•	•		396			•			227
- Typus, .				T.						254
STAPHYLINIENS.			17	65g	Pent	tadactyle	٠.			256
STAPHYLINUS				189	- Roge	daris.				326
- Amenus.			I¥	662	Rosa	cee.				210
- Armatus			17	666	STELLARI	A		•		<b>36</b>
Aureus	*	•	IT	662	STELLAR					951
- Biguttatus		6	17	665	STELLER		-	_		198
Bipunciatus è	•		14	668	_		Ť	Ξ	III	
- Boleti,	•	•	17	667	STELLONI.		•	-		236
- Brunnipet. 🔹		•	27	662	STELLON	-	•	•		246
- Canaliculatus.	•		IŦ	667		_ :	•	•	III	
Capreus	b		27				•	•	441	-
Cyaneus.	•	•	14	ib.	= :	_ :	•	•	III	
- Elegans.	•	•	I¥	ib.	STENCORU		•	•		_
- Elongatus,		•	24	#,	STEMCORU		•	•	IT	506
- Emarginatus.	6	•	17	668	- inqui		•	*		508
- Erythroosphalt			14	ib.	— Salie		•		IŢ	ib.
Erythropterus.			27	ib.	STÉNÈLI	-	•	•		<b>56</b> 1
- Vulgidus	٠	•	14	16.			•	•		-
- Hirtus.	•	•	39	番.	STREEOC10			•		441
- Hamorrhoidal		•	47	₩,		cornis.		•		436
- Murinus	_	<b>b</b>	17	ib.	STENOPUS.		•	•	. ₹	36c
	•	•	14	ib.	_	dus	•	•	•	4.
- OEneus			24	₩.	STENOBYN		•	•		423
— Oleus		•	IA	žb.	- Egyp	tius.	_	•		424
- Piceus	ě.	•	TV.	666	- Long			•		425
Pilosus	•	•	IV	663	Phala			•		414
	•	•			Setio		•	•		425
- Politus	•	•	14	16.	STENOSOM		•	•	¥	<b>26</b> g
- Pubescens	٠	•	14	ib,	— Lines		•	•	•	<b>ä</b> .
- Riparius	•	•	17	665	STENOSTO		•	•	ΣŦ	194
- Rivalaris		•	177		Rost	raia		•	IA	ib.
- Rufipes	•	•	17	9	STENTOR		٠	•	n	56
- Rufus,	•	•	ΙV		- Muli		è	•	11	ib.
- Similis	٠	•	ΙΨ		- Nige		•	•	T	50
- Socialist .	•	•	17	667	- Poly	-		•	п	49
— Stercorarius.	•	•		662	STENTOR	_	•	•	I	ib.
- Tricornis	•	•	14	666	- Cucu		•	•	п	50
— Ulmi	•	•	14	664		ndibulun	e.	•	İ	ib.
TAUROPHORA.	*	•	I¥	133	- Mult	-	*	•	Ĭ	ib.
- Mertensii	•	•	m	ib.	— Poly	4	•	•	п	49
STELLA	•	•	TIL		- Steni		•	•	11	56 ees
— Barbate, .	•	•	m	ib.	STENUS.		•	٠	-	665
— Granulata.	12.	•		- 1	- Bigu		•	•	18	ib.
Lateribus lunet	49.	4		227	— Juno		•	•	ΙΨ	ib.
- Longicanda.	•	•	गा	ib.	STEPHANO	Ceros.	•	•	п	65

# TABLE ALPHABÉTIQUE.

STEPH ANOCEROS.		11	20	STOMATELLA Planulata La.	TK.	17
— Eichernii	•	II	65	— Planulata	IX	18
STEPHANOMIA	•	III	24	- Rubra. Lamk.	IX	16
STEPH ANOMIA	•	m	75	— Sulcata	ıx	ib.
	•	111	25	- Sulcifera, Lamk.		ib.
— Amphitritis	•	III		STOMATIA.	1X	19
- Appendiculata.	•	III	27	- Obscurata. Lamk.	136	ib.
- Foliaceg	•	III	28	Phymotis. Helbl.	136	4.
- Helianthus.	•	III	87	STOMATOPORA		303
- Hexacantha,	•	III	28	- Concentrica.		304
— Hippopoda	•	III	77	STOMOBRACHIOTA.		143
— Imbricata.		111	27	STOMOBRACHIUM.	in	
- Melo	•	III	87	— Lenticularium.	in	ib.
- Pediculata.		m	27	STOMOXIS	17	57
- Rosacea	•	III	ib.	— Asiliformis	IV	66
— Triangularis	•	111	ib.	— Calcitrans.	IA	58
— Uva		111	75	— Irritans.	IV.	
- Uvaria	•	III	25	STORENA	<b>V</b>	144
BTEPHANOPO	•	II	37	- Cyanea.	<b>v</b>	ib.
STEPH ANOPO	•	n	21	STRAMONITA	<b>3</b>	_
- Lamellaris.	•	II	37	- Hederacea.	x	ib.
STEPHANURUS	•	III	65o	— Elæmastoma	I	68
- Dentatus	•	пі	65 r	STRATIOMYS	IA	50
STEPHANUS	•	· IV	347	- Chamæleon.	IV	ib.
	٠	IV	ib.	- Clavipes	IV	49
STERNAPSIS	•	•	534	- Conica	IA	46
- Thalassemoides.	•	7	535		IV	<b>5</b> 1
STERNASPIS	•	m	472	- Furcata	IV	<b>5</b> 0
— Thalassemoides.	•	111	473	- Hydroleon	IV	5 z
STHENONIA		III	179	— Hγpoleon	IV	32
- Albida	•	111	180	— Macroleon	IA	77
STICHOPUS	•	m	459	- Strigata. • •	IV	50
- Albo-fasciatus.	•	ш	<b>460</b>	GTRIÉE (élégants)	<b>VIII</b>	<b>361</b>
- Chloronotus	•	III	459	— (grande)	<b>AIII</b>	75
— Cinerascens	•	III	ib.	— (petite)	AIII	76
- Flammeus	•	111	ib.	STROMBIFORMIS	AIII	453
- Leucospilota	•	III	ib.	. — Albus	AIII	ib.
- Lucifugus	•	111	460	— Parvus	AIII	455
— Luteus	•		459	STROMBODES		43 t
- Pentagonus	•		460	- Pentagonus		ib.
— Tuberculosus	•		459	STROMBUS		687
- Unituberculatus.	• •		460	- Accinctus		703
STOMATELLA	•	IX	15	— Accipitrinus. Lamk.		687
— Auricula. Lamk.	_	IX	37	— Aculeatus		287
- Lutea	-	IX	ib.			293
- Imbricata. Lamk		IX	16			321
- Maculata. Quoy.	•	IX	18	— Acutus		716
- Nigra. Quoy	•	IX	ib.	— Alatus	IX	697
60						

STROMBUS Ambiguus x 410	STROMBUS Fuscus	IX 285
— Amplus 1x 660		IX 718
— Ater VIII 500	_	1x 654
— Athleta x 427		ıx 663
- Atro-purpureus VIII 500	— Galeatus	IX 710
- Auris-dianæ. Lin IX 694	- Gallus. Lin.	1x 690
— Auris-dianæ 1x 676	- Gallus	IX 712
- Auritus VIII 500	- Gibberulus. Lin.	IX 697
— Australis. Sow IX 716	— Gigas. Lin	1x 686
- Bituberculatus. Lamk. IX 690	— Glabratus. Sow.	1X 720
— Bituberculatus IX 714	— Goliath	IX 688
- Bonellii. Brongn IX 724	- Gracilior. Wood	1x 713
— Bonellii IX 714	- Granulatus. Wood.	ıx ib.
- Bubonius, Lamk IX 692	- Granulatus.	IX 724
- Callosus. Desh IX 723	— Guttatus	1x 694
— Camelus IX 672	Inermis. Sow	IX 711
- Campbelli. Sow IX 715	— Isabella. Lamk	IX 700
— Canalis. Lamk IX 721	— Isabella	x 698
- Canarium. Lin IX 699		IX 714
- Cancellatus, Lamk. IX 710	- Laciniatus	1x 691
- Cancellatus xx 662	— Lamarckii	rx 694
— — IX 719	— Lambis	1x 672
— Chemnitzii IX 716		IX 675
— Chiragra IX 676	- Latissimus. Lin	tx 688
— Clavus 1x 655	- Latus	IX 692
— Columba. Lamk IX 702	- Lentiginosus. Lin	1 <b>x</b> ib,
— Costatus VIII 434	— Lentiginosus	IX 701
— — IX 687	— Lineatus, Lamk	IX 708
— Crispatus. Sow IX 719	— Lineatus	1x 693
— Cristatus. Lamk 1x 691	- Lividus	1x 345
— Cylindrious 1x 699	- Lobatus	1x 691
— Dealbatus viii 500	— Lucifer	1x 686
— Decussatus. Bast Ix 721		IX 721
— Deformis. Griff IX 714	- Luctator	x 416
— Dentatus? ix 705	— Luhuanus. Lin.	1x 698
— · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— Maculatus. Sow	1X 717
— Dilatatus. Lamk 1x 692	— Magnus	1x 623
— Epidermis. Lin IX 702	— Mangiorum.	IX 285
— Epidermis, 1x 711	— Marginatus. Lin	1x 708
- Exustus IX 707	— Marginatus	1X 703
— Fasciatus 1x 692	- Marmoratus.	1x 315
IX 708	— Mauritianus. Lamk.	1x 699
— Fissura IX 661	- Melanostomus	1x 695
— Fissurella IX 710	- Mercati. Desh.	IX 723
— IX 719	— Millepeda	IX 673
- Fissus		IX 677
— Floridus. Lamk IX 707	Winimus	IX 678
— Floridus IX 717	- Minimus	13x 703

•		•	J
STROMBUS Multipes	IX 677	STROMBUS Unicornis .	1x 655
— Muricatus	rx 315	- Urceus. Lin	IX 705
— Mutabilis	IX 707	- Vexillum	x 88
- Nodosus		— Vibex	IX 296
- Novem-dactylis	IX 678	- Vittatus. Lin	IX 701
- Novæ Zelandiæ.Ch.		— Vittatus	IX 709
- Novæ Zelandiæ.	ı <b>x</b> 695		1X 715
- Obtusus	IX 294	STRONGYLOSOMA	¥ .: 42
— Oniscus	X 11	— Iuloides	v ib.
	x 15	STRONGYLUS	m 648
- Ornatus. Desh.	IX 722	- Armatus	m 649
- Pacificus	IX 716	— Dentatus	nı 650
— Palustris	1x 284	- Equinus	m ib.
— Papilio. Chemn.	1X 707	— Gigas	m ib.
- Persicus	IX 708	— Hypostomus,	m ib.
— Peruvianus. Swain.	1X 712	- Papillosus	m ib.
— Pes Pelecani.	IX 657	STROPHONEM A	VII 379
	. •	- Aculeata	VII ib.
	1x 660	<b></b>	AII 383
- Plicatus. Lamk	IX 706	— Antiquata	VII 384
- Plicatus	IX 407	Lepis	vii 380
— Polγfasciatus	IX 708	— Rugosa	vn ib.
— Ponti	1x 680	STRUTHIOLARIA	xx 53o
- Pugilis, Lin	1x 696	- Crenulata. Lamk	1x 535
— Pugilis	1x 713	— Gigas	1x 534
	IX 723		rx 536
- Pyrulatus, Lamk	1x 696	— Inermis	1x 535
— Radix	1x 671	- Nodulosa. Lamk	1x 534
— Samar	IX 705	— Nodulosa	1x 536
- Scorpius	1x 674	— Orbita	IX 537
— Spinosus	IX 721	- Papulosa. Desh	1x 535
	x 415	- Pes struthio-cameli.	1x 534
— Striatus	Am 313	- Scutulata. Desh	IX 536
	1 <b>x</b> 292	- Straminea	1x 535
- Succinctus. Lin	IX 703	— Vermis	ıx ib.
- Succinctus	1X 697	STRYGOCEPHALUS.	VII 372
	IX 709	— Burtini	VII ib.
— Terebellatus. Sow.	IX 718	STYCIA	m 530
— Terebellatus	1X 720	STYGIA	IV 226
— Tricornis. Lamk	rx 689	— Argynnis	iv ib.
— Tricornis	IX 712	— Auge	iv ib.
— Tridentatus. Lamk.	IX 704		IV 227
— Tridentatus	IX 719		tv ib.
- Troglodytes. Lamk.	1x 703	— Polymena	IV 226
— Truncatus	1x 672	STYG NUS	A 100
· — Tuberculatus	1x 301	← Armatus	v ib.
- Turritus. Lamk	1x 709	STYLARIA	m 612
— Tympanorum,	viii 501	— Paludosa	111 67 <b>5</b>

STYLARIA Probossides.	m 612	SYNAPTA Hydriformis . III	463
STYLBUM	rv 33g	Y	461
STYLINA	n 338		ib.
— Conoidea	11 ib.	- Oceanica III	ib.
- Echinulata	n ib.	— Punctulata m	463
- Microphtalma	n ib.	- Radiosa m	462
STYLOCHUS	m 609		ib.
- Suesensis.	m ib.		445
STYLONYCHIA	I 424	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	464
— Histrio.	1 ib.	_	461
STYLOPORA	n 437		445
STYLOPS.	IV 21	3	676
— Melittæ.	tv ib.	SYNCHÆTA	42
SUCCINEA	VIII 314	SYNCHÆTA. II	21
- Amphibia. Drap.	VIII 314	— Pectinata	43
- Australis. Quoy	vm 310	SYNCHORYNA	74
- Barbadensis, Guild.	vm 318	• • • •	ib.
- Cucullata. Lamk.	VIII 315	— Pusilla 11	ib.
— Cuvieri. Guild	VIII 313	— Ramosa	ib.
- Levantina. Desh	VIII 318		392
- Oblonga. Drap.	VIII ib.	- Ulnæ	ib.
— Ovalis. Say	-		652
— Pfeifferi.	AIII 310	_ , ,,	ib.
— Putris	•	• •	-
	vIII 318		494
Rubescens. Desh.	•	·	495
— Tigrina. Fér	VIII 320		iò. :1
SULCULEARIA	nı 73	— Turgens m	ib.
SYLLIS	<b>▼</b> 557	<u> </u>	327
- Monilaris	v ib.	4	328
SYLVANUS	IV 527		ib.
— Unidentatus	IV ib.		327
SYMPHYNOTA	vi 519		328
— Alata	VI ib.		327
— Bialata	vi 558		<b>4</b> 69
— Complanata	v 559	- Tessellatus III	ib.
SYMPODIUM	II 624	SYRPHUS IV	40
— Cæruleum	n ib.	— Annulatus IV	47
- Coralloides	n ib.	— Bombylans	42
- Fuliginosum	n ib.	— Conopseus IV	<b>45</b>
— Massa	n 603	— Festivus IV	42
— Ochraceum	n 625	— Inanis IV	41
- Roseum	n 624	— Lapponum 1v	ib.
- Rubrum	11 625	- Lunatus IV	47
SYNAGRIS	1 <b>v</b> 298	— Mixtus 1V	ib.
— Cornuta	rv 299	- Nemorum IV	42
SYNAPTA	ш 460	- Ostraceus IV	ib.
- Beselii	m 462	Pellucens IV	41
— Doreyana	m 463	— Sphogeus IV	35

TABANUS. IV 47 ATELEAS Clavicornis, IV 368  TABANUS. IV 79 Autumnalis, IV 80 Bovinus, IV 79 Cocutiens. IV 80 Pluvialis IV 80 Bipunctatus. IV 86 Bipunctatus. IV 86 Bipunctatus. IV 86 Marginatus. IV 86 Marginatus. IV 86 TACHINUS. IV 86 Bipunctatus. IV 86 Marginatus. IV 86 TACHINUS. IV 86 TACHINUS. IV 86 Allinella. IV 86 TAGENIA. IV 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fuscum. IX 86 Fus
TABANUS.  - Autumnalis Autumnalis Autumnalis Coccutiens Morio Morio Bipunctatus Rufipes Rufipes Rufipes Fuscum Rufipes Rufipes Fuscum Tellethorus Iv ib Rufipes Iv ib Rufipes Fuscum Iv ib Rufipes Iv ib Adviatics - Filiformis V 220 - Filiformis V 220 - Tagenia V 2313 - Carinatus - Cyaneæ V 304 - Gamarellus Littoralis - Locusta - Littoralis - Locusta - V 304 - Gome V 304 - Littoralis - Locusta - V 304 - Coste - V 304 - Coste - V 304 - Rufipes V ib Rufipes V ib Albinella Lamk V 172 - Angulata - V 126 - Balaustina. Lin V 207 - Bimaculata. Lin V 207 - Bornii - Brasiliana. Lamk V 172 - Bornii - Carpsoides, Lamk V 206 - Carpsoides, Lamk V 206 - Carpsoides, Lamk V 206 - Carpsoides, Lamk V 206 - Carpsoides, Lamk V 206 - Carpsoides, Lamk V 206
TABANUS.  TABANUS.  Autumalis.  Bovinus.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS.  TO 635  TELEPHORIENS
TABANUS. IV 79  — Autummalis. IV 80 — Bovinus. 1 IV 79 — Cecutiens. IV 80 — Morio. IV 80 — Morio. IV 80 — Pluvialis IV 669 — Bipunctatus. IV 669 — Bipunctatus. IV 669 — Marginatus. IV 669 — Rufipes. IV 669 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Fuscum. IX 68 — Adviatica IX 69 — Adviatica IX 69 — Adviatica IX 69 — Adviatica IX 69 — Albida IX IX 194 — Angulata 7 — IX 199 — Angulata 7 — IX 199 — Angulata 7 — IX 199 — Angulata 7 — IX 199 — Angulata 7 — IX 199 — Angulata 7 — IX 199 — Bimaculata Lim IX 207 — Bornii IX 199 — Brasiliana Lamk. IX 196 — Brasiliana Lamk. IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX 196 — Cancellata IX IX
Autumpalis, IV 80 Bovinus, IV 79 Coccutiens. IV 79 Coccutiens. IV 80 Morio. IV 80 Morio. IV 80 Elividus. IV 80 Lividus. IV 80 Lividus. IV 80 Lividus. IV 80 Lividus. IV 80 Lividus. IV 80 Lividus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviati
Autumpalis, IV 80 Bovinus, IV 79 Coccutiens. IV 79 Coccutiens. IV 80 Morio. IV 80 Morio. IV 80 Elividus. IV 80 Lividus. IV 80 Lividus. IV 80 Lividus. IV 80 Lividus. IV 80 Lividus. IV 80 Lividus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Fuscus. IV 80 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviatica. IV 194 Adviati
Bovinus.   17 79   TELEPHORUS.   17 635   Coccutient.   17 80   Fuscus.   17 ib.   Lividus.   17 ib.   Lividus.   17 ib.   Eufipes.   17 ib.   Eufipes.   17 ib.   Eufipes.   17 ib.   Eufipes.   18 ib.   Eufipes.   18 ib.   Eufipes.   18 ib.   Eufipes.   18 ib.   Eufipes.   18 ib.   Eufipes.   18 ib.   Eufipes.   18 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufiformits.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 ib.   Eufipes.   19 i
Bovinus.
- Morio Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvialis - Pluvial
TACHINUS
TACHINUS
— Marginatus. — Rufipes. — Rufipes. — V ib. — Rufipes. — V 220  TAGENIA. — Filiformis. — Filiformis. — V 313 — Carinatus — Cyaneæ. — V 304 — Littoralis — Locusta.  TANAIS. — Coste — Dulongii — Heteroelitus — Cinctus — Cinctus — Cinctus — Culiciformis  V ib. — Carinatus — V 392 — Brasiliana — Brasiliana — Lamk — V 196 — Brasiliana — Lamk — V 291 — Brasiliana — Lamk — V 207 — Brasiliana — Lamk — V 207 — Brasiliana — Lamk — V 205 — Capsoides — Capsoides — Capsoides — Capsoides — Carnaria — Lin — Capsoides — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnaria — Carnar
- Marginatus 17 10 Rulipes 17 10 Rulipes 17 10 Rulipes 17 10 Rulipes 17 10 Rulipes 17 10 Rulipes 17 10 Rulipes 17 10 Piliformis 17 589 - Filiformis 17 10 Filiformis 17 10 Filiformis 17 10 Filiformis 17 10 Filiformis 17 10 Filiformis 17 10 Adriatica 17 10 Albinella Lamk 17 10 Albinella Lamk 17 10 Amnica? 17 10 Angulata? 17 10 Angulata? 17 10 Angulata? 17 10 Filiformis 17 10 Balaustina Lim 17 10 Bimaculata Lim 17 10 Bornii 17 10 Brasiliana Lamk 17 10 Cancellata 18 10 Cancellata 18 10 Capsoides Lamk 18 10 Capsoides Lamk 18 10.
### ### ##############################
TAGENIA.
TALITRUS.  Carinatus.  V 313  Carinatus.  V 314  Cyanea.  V 304  Camacellus.  V 314  Angulata?  VI 199  VI 199  Angulasa.  VI 199  Angulasa.  VI 196  Angulasa.  VI 196  Angulasa.  VI 196  Angulasa.  VI 196  Balaustina. Lip.  VI 209  Biangularis. Desh.  VI 209  Biangularis. Desh.  VI 209  Biangulatia. Lip.  VI 209  Biangulatia. Lip.  VI 207  Biangulatia. Lip.  VI 172  Biangulatia. Lip.  VI 173  Cancellata.  VI 196  Cancellata.  VI 196  Cancellata.  VI 196  Cancellata.  VI 196  Cancellata.  VI 196  Cancellata.  VI 196  Cancellata.  VI 196  Capsoides. Lamk.  VI 205  Capsoides. Lamk.  VI 206
TALITRUS. V 313 — Albinella, Lamk. VI 194 — Carinatus V 314 — Angulata? VI 269 — Cyanea. V 304 — Gamacellus. V 314 — Littoralis V ib. — Balaustina, Lin. VI 209 — Locusta. V 291 — Coste V 292 — Dulongii V ib. — Bimaculata, Lin. VI 207 — Heteroclitus V ib. — Brasiliana, Lamk. VI 205 — Brasiliana, Lamk. VI 205 — Cancellata. VI ib. — Cancellata. VI ib. — Capsoides, Lamk. VI 206 — Culiciformia
TALITRUS.  Carinatus  V 314  Cyanea.  V 304  Gamarellus.  V 304  Littoralis  Littoralis  Littoralis  V ib.  Balaustina. Lin.  Vi 209  Bimaculata. Lin.  Vi 209  Bimaculata. Lin.  Vi 209  Bimaculata. Lin.  Vi 207  Bimaculata. Lin.  Vi 207  Bimaculata. Lin.  Vi 207  Bimaculata. Lin.  Vi 207  Bornii  Vi 172  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.  Cancellata.  Vi ib.
- Cyanea. V 304 - Gamarellus. V 314 - Littoralis V ib Balaustina, Lin. VI 209 - Locusta. V 291 - Coste V 292 - Dulongii V ib Brasiliana, Lin. VI 207 - Heteroclitus V ib Brasiliana, Lamk, VI 205 - Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib Cancellata VI ib C
- Cyanea. V 304 - Gamacellus. V 314 - Littoralis V ib Angulosa VI 196 - Locusta. V ib Balaustina, Lin. VI 209 - Costse V 291 - Costse V 292 - Dulongii V ib Brasiliana, Lin. VI 207 - Heteroclitus V ib Brasiliana, Lamk, VI 205 - Cancellata VI ib Capsoides, Lamk, VI ib Capsoides, Lamk, VI ib Capsoides, Lamk, VI 206
- Littoralis vib Angulosa vi 196 - Locusta vib Balaustina, Lip. vi 209 - Costse vib Bimaculata, Lip. vi 207 - Dulongii vib Brasiliana, Lamk, vi 205 - Heteroclitus vib Brasiliana, Lamk, vi 205 - Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib Cancellata vi ib.
- Locusta. v ib Balaustina, Lin. vt 209 TANAIS. v 291 - Costæ v 392 - Dulongii v ib Brasiliana, Lin. tv 207 - Heteroclitus v ib Brasiliana, Lamk. vi 205 - Cancellata vi ib Capsoides, Lamk. vi ib Capsoides, Lamk. vi ib Capsoides, Lamk. vi ib Capsoides, Lin. vt 206
TANAIS. V 291  — Costse V 292  — Dulongii V ib. — Heteroclitus V ib. — Cinctus V 98 — Cinctus V 99 — Culiciformia V ib. — Carnaria, Lin. V 206
— Coste v 292 — Bimaculata, Lin v 207 — Dulongii v ib. — Brasiliana, Lamk, vi 205 — Cancellata vi ib. — Capsoides, Lamk, vi ib. — Capsoides, Lamk, vi ib. — Capsoides, Lamk, vi ib. — Capsoides, Lin, vi 206
— Dulongii v ib. — Bornii vi 172  — Heteroclitus v ib. — Brasiliana. Lamk. vi 205  — Cancellata vi ib. — Capsoides. Lamk. vi ib. — Capsoides. Lamk. vi ib. — Carnaria. Lin. vi 206
— Heteroclitus vib. — Brasiliana. Lamk. vi 205 — Cancellata vi ib. — Capsoides. Lamk. vi ib. — Capsoides. Lamk. vi ib. — Capsoides. Lamk. vi ib. — Capsoides. Lin. vi 206
TANYPUS
— Cinctus
— Culiciformia vt 206
TW 10. I
P
Cincile IV 10.
and the distriction of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the sam
The same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the sa
Coulete a it - Cross Donn
TAXICORNES . 14 572 — Caspidata
TRLEAS

.

TRLLINA Dongcina vi			
	277	TRILINA Maculoss. La.	VI 188
	208	- Madagascariensis?	VI 205
	249	Margaritum. Lam.	VI 194
	213	<ul> <li>Multangula, Gmel.</li> <li>Muricuta, Broc.</li> </ul>	At 304
— Elliptica, Lamk vz	193	— Muricata	WI 215
	195	— — :	VL 179
- 411 - 1	313	- Nitida. Poli	VI 227
	198	— Nymphalis, Lamk,	VI 199
_ , .	197	- Obliqua Lamk.	AT 302
77	209	- Opercularis	
	200	- Operculate, Gmel.	AI 183
	201	- Obtusa, Sow	VI 215
	172	- Ostracea Lamk.	VI 207
	T28	- Ondardi. Payr.	VI 214
	230	- Ovata. Sow	vī ib.
	274	- Pallescene	WE ZTE
	ib.	- Papyracea	TE 203
- 10	192	- Patellaris, Lamk,	TIE IV
_	157	- Planata, Lin	¥1 195
Fusca vi	257	— Planaia	VI IQE
^ 7	203	— Polita	VI 250
— Gari vi	173	Polygona, Gmel	VI 204
O	130	- Polygona	vr ii.
	74	- Pristis. Lamk.	vi ib.
1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1. The Table 1	183	- Pristis	VL 215
	t	- Psummotella. Lam.	WI 199
	145	- Pulchella. Lamk.	At 18g
	172	- Pulcherrima, Sow.	AI 308
4		- Punicea, Born	AI 186
	198	— Pusilla	AI 110
	127	- Radiata. Lin	At 184
	206	- Radiota	WI 172
•	228	- Radula	VI 188
	229	- Remies. Lin.	VI 125
	203	- Remies	AT 188
_	269	- Retreulata?	AI 200
	202		VI 227
_	193	— Rhomboides.	vt 357
the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second secon	213	- Rosea, Lamk	W 193
We all the second	210	- Rosea	At 100
	208	- Rostralina, Desh.	VE 214
	Tg:	- Rostralis, Lamk.	AI 3II
7 7 7 7 7	202	- Rostrata, Lin.	VI 191
* 17 - *	314	- Rostrata	VI 196
_	213	— Rotundata	VI na8
— Lunulata, Desb vt	312	— Rubre	VE 207
		•	

		_		_	
4	n	n	ч	т	b
П	ж			4	t
п	п	7	٠,	ч	1

### table alphabétique.

			444
TRILINA Rufescens	vr 193	TENEBRIO Rostratus .	IV 594
- Rugosa. Born	¥1 203	Serratus	17 600
- Scalaris, Lamk	TE FOO	TENTACULARIA	EX 635
<ul> <li>Scalaroides, Lamk.</li> </ul>	TER IV	— Coryphena	m ib.
- Scobinata, Lin	AI SOI	- Cylindrica	m 666
— Senegalensis	ve Brr	- Papillosa	rer 635
<ul> <li>Semi-zonalis, Lam.</li> </ul>	W 188	— Subcompressa	m 665
Serrata	₹1 204	TENTHREDO	TV 381
- Sex-radiata, Lamk.	¥1 207	— Azillaris	IV 384
- Sinuata	₩1 230	- Betules	IV 380
- Solidula, Soland	¥1 206	— Capress	rv 383
— Solidala	A1 100	- Cephalotes	zv ib.
- Spengleri. Chemn.	VI Igo	- Crythocephala	zv 380
Squalida	¥1 196	10.00	IV 383
- Staurella, Lamk.	VI 189	Dorsata	ry ib.
- Striata	At 13g	- Enodis	IV 386
- Striatula, Lamk,	VI 201	— Pemorata	IA 287
- Strigon, Gmel.	VI 194	- Furcata	
Comingna	VI 211	-4.14	
— Subrotunda, Desh.	VI 213	Livida	iv 382 iv 385
- Sulcata Lamk,	VI 206	- Marginata	
— Sulphures, Lamk,	VI 191	— Pini.	IV 10.
— Sulphurea	Vt 189	— Pratensis	
- Tenuis, Lamk,	- 1	_	IN 380
- Triangularis, Che.	₹1 197 ¥1 209	- Rosa,	1¥ 386
- Tunida	VI 203		rv 38a rv <i>ib.</i>
Umbonella, Lamk,	¥1 206	— Scrophulariae	IV 10.
- Unimeculate Lam.	¥1 188	4.7 .1	17 380
- Unimaculata	VI 195		IV 382
W	VI 198	— Togata	
- Virgata, Lin,	A1 180	— Ustulata	0.70
Zonamin Lamb	VI 197	TENTYRIA	IV 591
- Zonaria		- Interrupta	IV ib.
- Zonata .	vi 194	TEPHRITIS	14 3T
METTINIDUG	VI 205	— Cardui , , , .	17 3a
Timorensis, Lamk.	VI 215	- Cynipsea	tv ib.
		- Solstitialis	ty ib.
TENEBRIO	IV 599	— Vibrans	tv ib.
TENEBRIO	iv 572	TERRELLA	₹ 607
— Brunneus	14 210	— Aphroditois?	v 56a
	IV 579	— Carunculata	₹ 572
— Depressus	tv 569	- Conchilega	v 607
— Possor	rv 688	— Cristata	v įiḃ̃,
— Lanipes	IV 570	— Flara	₹ 570
- Lavigatus	IV 493	- Madreporarum .	₹ 626
- Molitor	1V 600	- Medusa	▼ 608
- Mortisagus	1v 5g6	- Prudens?	▼ 607
- Obscurus	14 goo	— Rostrata, ,	¥ 572

TEREBELLA Tentaculta	▼ 536	TEREBRA Myuros. Lam.	X 247
- Ventricosa	<b>▼ 6</b> 07	— Myuros	x 258
TERRBELLARIA	n 318		X 242
— Antilope	n ib.	- Ornata. Gray	x 253
- Ramosissima	n ib.	— Pertusa	1x 337
TEREBELLIDES	<b>▼ 6</b> 08	- Plicaria	x 245
- Stræmii.	v ib.	- Plicatula. Lamk	x 260
TEREBELLUM	x 583	- Raphanula Lamk	x 246
- Convolutum, Lam,	x 585	- Scabrella. Lamk	x 247
- Convolutum	x 480	- Scalarina. Lamk	x 260
- Fusiforme. Lamk,.	x 586	- Senegalensis. Lam.	X 244
- Punctatum	x 584	- Striata. Quoy	x 251
- Subulatum, Lamk.	x ib.	- Striatula. Lamk	x 246
— Subulatum	x 586	- Strigata, Soav.	x 252
TEREBRA	x 236	- Strigilata, Lamk.	X 248
- Aciculina, Lamk.	x 250	- Subulata, Lamk.	X 242
— Aciculina	X 241	- Subulata	x 241
- Affinis	x 257	-	x 254
- Babylonia, Lamk.	x 243	- Tigrina. Desh	x 252
- Cærulescens, Lam.	x 245	— Tigrina	X 241
- Cerithina. Lamk.	x 246	— 11g/111a	x 252
- Chlorata, Lamk.	x <i>ib</i> .	- Vittata. Lamk.	x 251
— Cingulifera. Lamk.		- Vittata	x 203
— Concinna, Desh.	X 947	_	x 252
_	x 259	1	
- Corrugata, Lamk,	<b>x 9</b> 44	TEREBRATULA	VII 351
- Crenulata. Lamk	<b>x</b> 239	- Acuminata. Mart	•
— Dimidiata. Lamk	X 240	— Acuminata	VII 249
- Duplicata, Lamk	<b>x</b> 243	Acuta, Sow	VII 353
- Duplicata	x 256	— Affinis.	VII 365
- Dussumieri. Kien.	x ib.	- Alata, Lamk	VII 342
- Faval	<b>X</b> 244	— Alata	VII 357
— Flammea, Lamk	<b>x</b> 239	- Ambigua. Desh	VII 375
— Flammea	x 252	— Ampulla. Broc.	vii 336
- Fuscata.	x 245	— Angulata. Lamk	VII 340
— Gemmulata. Kien.	x 254	— Aperturatus	VII 370
— Granulosa. Lamk	<b>x</b> 250	- Articulus. Lamk.	vii 345
- Hastata. Kien	<b>x</b> 255	— Attenuata. Desh.	vii 375
— Hectica	X 241	— Australis	vn 330
- Knorrii.	X 246	- Bipartita. Broc	VII 358
- Lamarckii. Kien	x 256	- Biplicata. Sow	AII 338
- Lanceata. Lamk	<b>x 249</b>	- Birostris. Lamk	VII 336
— Maculata. Lamk	x 238	- Bisinuata, Lamk, .	vII 338
— 'Maculata	x 252	- Bisulcata. Desh	VII 370
Company and an annual and an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annual an annu	x 254	- Bullata. Sow	vii 362
- Monilis. Quoy	x 258	— Bullata	vII 359
- Muscaria. Lamk	x 241	-Burtini. De Buch.	VII 371
— Muscaria,	X 242	— Canalifera. Lamk.	vII 341
<del>مب</del> <del>نما</del>	x 253	Caput-serpentis. La.	VII 332

		•		
TERBERATULA Cardium La.	VR 343	TerebratulaMonardii La.	411	344
— Carinata, Lamk	₩XX 336	- Minima, Desh.	YII	369
- Carnea, Sow	VII 334	Multicarinata, Lam.	THE	340
- Cassidea. De Buch.	VII 372	- Numismalis, Lunk.		334
Coarctata	VII 344	- Obtrita		352
- Compressa. Lamk.	var 345	Octoplicata, Sow,		356
- Concava, Lamk.	VIA 337	- Ornithocephala. So.		36r
Concinna. Sow.	VIL 343	Ovalis, Lamk,		334
- Cor. Lamk	vii 336	-Ovata, Sow		337
- Custata. Sow.	VII 351	- Ovoides, Sow		36r
Cuspidata, Park.	VII 367	- Pectiniformis, De Bu,		366
- Decoilata. Desh.	VII 350	- Pectita. Sow		343
. — Decorata. Schloth.	VII 354	- Pectunculate.		358
· ·	vir 34 c	- Pectunculoides Sch.		365
- Decorata	-	- Pectunculus. Schl.		363
- Defrancii. Brong.	VIII 344	Pedemontana, Lam,		340
•	VII 367	— Phaseolina. Lamk,		-
— Deltoidea. Lamk.	VII 335			337
Deniaia, Lamk, ,	AII 231	- Pingnis, Desh		369
— Depressa, Lamk	vtt 334	- Pisum, Lamk		330
-Dilformis, Lamk	VII 344	Sow		356
- Digona. Sow	vn 335	- Pisum,	AII	ib.
— Digona.	<b>VII 361</b>	— Plicata, Lamk		341
— Dilatata, Lamk	AII 230	- Plicatella, Sow		355
— Diphya	VII 335	- Plicatilis, Sow		357
— Distans, Dech.	vu 371	Plicatilis		343
- Dorsata, Lamk, .	VII 33:	Primpilaris, Schl.		366
— Erythroleuca, Quo.	<b>VII</b> 350	- Prisca. Schl		365.
- Faujasti	<b>V</b> ET 348	Psitucea, Lamk, ,		333
- Ferita. De Buch	<b>v</b> 11 364	- Psitacea	ATI	359
Flavescens. Lamk.	VII 330	- Pumila, Lank		345
— Fragilis	Am 30 t	Pumila,	ΨH	337
- Gibsiana, ,	VII 356	- Punctata, Sow, .	TIE	ib.
- Globata	TET 340	- Quadrifida. Lauk.	AIX	340
Globosa, Lamk	vn 330	Radigta, Lamk	TIF	346
- Granulosa, Lamk.	WIE 345	Resupinata Sow	ΨII	36o
- Harlanii. Mort .	<b>үн 3</b> 6о	- Reticulata	117	344
Inconstans, Sow	VII 355	- Rimosa. De Buch.	VII	354
- Inconstant	VII 344	- Ringens, De Buch.	MI	352
- Inflexa, Desh	wx 35g	- Rosea, Sow,	TIT	35o
- Intermedia, Lamk,	WI 342	- Rostrata. Sow	TII	358
- Kleinii. Lamk	VII 339	- Rotundata, Lamk.		3 <b>3</b> 0
- Lavicosta, Lamk,	VII 342	— — Desb		374
- Lagenalis, Schl.	<b>v</b> ш 363	— Rotundata		336
- Lata.	VII 338	- Sanguines, Lamk,		33r
- Livonica. De Buch.	VII 353	- Sayi. Mort		364
— Lyra. Sow	vn 344	- Semi-globosa. Sow.		337
- Mantig. Sow.	VII 344	Socialis.		359
- Media, Sow,				345
— <u>ACUM</u> , 00%,	VII 343	ofermous names -	*14	-4-

TEREBRATULA Speciesa Sc.	vn 373	TERMES Fatale	IV 400
- Spinosa. Lamk	vn 345	— Flavicolle	IV 401
- Spinifera. Lamk	VII 340	— Lucifugum	ıv ib.
- Striata. Sow :	A11 366	— Morio	iv ib.
- Striatula. Sow	<b>vii</b> 360	— Pulsatorium	IV 404
— Swygocephalus	VII 372	TERMITINES	1v 398
- Subundata. Sow	vii 333	TESTACELLA	VII 724
- Succinea. Desh	vn 350	— Europæa	VII 726
— Tegulata	AII 365	- Haliotidea. Faure.	vn ib.
- Testudinaria. Desh.	VII 373		11 3 ₇
— Tetraedra. Sow	VII 341	— Clypeata	u ib.
— Triangulus Lamk	vn 336		11 5g1
— Trigonalis. Sow	vii 368	— Arbestella	n ib.
— Triplicata. Phil	vii 353	Cavernosa	п ів.
— Triquetra	vn 335		11 592
- Truncata. Lamk	vii 332	— Lacunata	n ib.
— Truncata,	vII 365	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n ib.
— Umbonella. Lamk.	vii 335	— Pulvinata	n ib.
— Undulata. Desh	VII 371		n ib.
— Varians. Schlot	vii 359	TETHYDES	nı 483
— Vicinalis. Schlot	vii 363		VII 458
- Vitrea. Lamk	VII 320		VII 459
— Vulgaris. Schlot	VII 362		VII ib.
- Walcotti. Desh	VII 374		VII ib.
TEREBRATULITES	VII 373		v11 689
— Paradoxus	vii ib		<b>v</b> π 459
— Speciosus	vii ib	— Polyphylla	VII ib.
TEREDINA	vi 34		m 533
— Bacillum, Lamk, .	vi ib	— Gelatinosum	m ib.
— Personata. Lanık	vi ib		IV 133
TEREDO	vi 35	2	rv ib.
- Antenautæ	vi ib	- L	m 585
— Arenarius	v1 3		ш бод
— Bipalmulata	v1 38	— Marmorata	ш 607
— Clava	<b>v</b> r 31		v 661
— Corniformis	At 36	— Radiata	v ib.
— Echinata	VI 25	— Stalactifera	v <b>6</b> 63
— Gigantea	<b>v</b> r 33		v 136
- Gregatus	AI 36	•	v <i>ib</i> .
— Navalis. Lin	v1 38	-	m 73
— Palmulatus. Lamk.	vi ib.		111 62
TERGIPES	VII 451		m 637
— Lacinulatus	VII ib		п 638
TERMES	1v 399		m 594
— Arboreum	IV 401		v 682
— Arda	IV 400	— Hirsutus	v ib.
— Capensis	17 401		rv 36
— Destructor	IV ib	— Reticulata	ıv ib.

TETRANYCHUS			_	
— Tetarius . v ib.  TETRAONYX . IV 613  — Quadri-maculatum . IV ib. — Quadri-maculatum . IV ib. — Aster	TETRANYCHUS	v 76	THALASSEMA Scutatum.	v 535
TETRAONYS	— Lintearius	V 77		m 473
TETRAONYX	— Tetarius		— Vulgaris	- •
— Octo-maculatum	TETRAONYX	IV 613		m 43r
— Quadri-maculatum . IV ib. TETARRENCHUS . III 634		rv ib.	— Aster	m ib.
TETRARHYNCHUS		IV ib.	THALASSINA	v 383
TETRARHYNOHUS	_	m 634		v 385
— Appendiculatus . III 635 — Discophorus . III 636 — Macrobothrius . III 636 — Macrobothrius . III 635 — Papillosus . III ib. — Flavidum . III ib. TETRASTEMMA . III 612 — Flavidum . III ib. TETRASTEMMA . III 612 — Flavidum . III ib. — Dendroidea . II 424 — Dendroidea . II 425 — Desmarestii . IV ib. — Fungorum . IV ib. — Fungorum . IV ib. — Fungorum . IV ib. — Fungorum . IV ib. — Subulata . IV ib. — Tubulata . IV ib. — Tubulata . IV ib. — Grossa . IV 136 — Hemorrhoa . IV 127 — Lanio . IV ib. — Orni . IV 136 — Reticulata . IV ib. — Orni . IV 136 — Reticulata . IV 136 — Viridis . IV 127 TETYRA . IV 141 — Globus . IV ib. — Signata . IV 142 — Siocherus . IV ib. — Signata . IV 142 — Bunellii Deal . II ib. — Curvirostris Sow . VII 347 — Hypsipyle . IV ib. — Rumina . IV ib. — Rumina . IV ib. — Rumina . IV ib. — Rumina . IV ib. — Rumina . IV ib. — Erythrodactyla . V 475 THALAMITA . V 473 — Aquatica . V ib. — Erchinus . V ib. — Echinus . V ib. — Caumontii . III 471 — Proscorpio . V 116 — Multatorium . III 472 — Proscorpio . V 116 — Mutatorium . III 472 — Ruminanus . V ib. — Rumina . V ib. — Erchinus . V ib. — Rumina . V ib. — Mutatorium . III 472 — Proscorpio . V 116 — Ruminanus . V ib. — Ruminanus . V ib. — Proscorpio . V 116 — Ruminanus . V ib. — Ruminanus . V ib. — Ruminanus . V ib. — Ruminanus . V ib. — Ruminanus . V ib. — Proscorpio . V 116 — Ruminanus . V ib. — Ruminanus . V ib. — Ruminanus . V ii. — Proscorpio . V 116 — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Proscorpio . V 116 — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Ruminanus . V ii. — Rum	TRTRARHYNCHUS	. •		v 383
- Discophorus . III 636 - Macrobothrius. III 635 - Papillosus . III ib. TETRASTEMMA . III 612 - Flavidum . III ib. TETRATOMA . IV 574 - Desmarestii . IV ib Fungorum . IV ib Fungorum . IV ib Tubulata . IV ib Tubulata . IV ib Tubulata . IV ib Tubulata . IV ib Tubulata . IV ib Grossa . IV 136 - Homorrhoa . IV 127 - Lanio . IV ib Orni . IV ib Reticulata . IV 136 - Reticulata . IV 136 - Viridis . IV 136 - Viridis . IV 137 - Signata . IV 141 - Globus . IV 141 - Globus . IV 142 - Stocherus . IV ib Signata . IV 144 - Stocherus . IV ib Caumontii, Desl . XI ib Caumontii, Desl . XI ib Caumontii, Desl . XI ib Rumina . IV ib Rumina . IV ib Rumina . IV ib THALAMTA . V 473 - Erythrodactyla . V 475 THALASSEMA . III 471 - Mutatorium . III 472 - Proscoppio . V 116 - Rufimanus . V ib Gigantea . IV 156 - Plana . III 161 - Mutatorium . III 472 - Plana . III 457 - Caudatus . V 166 - Plaviatilis . V 166 - Pumila . Sow . VII 349 - Socherus . IV ib Caudatus . V 466 - Dentata . V 466 - Dentata . V 466 - Dentata . V 466 - Dentata . V 166 - Plaviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis . V ib Fluviatilis	- Appendiculatus .	•		m o3
— Macrobothrius. III 635 — Papillosus . III ib. TETRASTEMMA . III 612 — Flavidum . III ib. TETRATOMA . IV 574 — Desmarestii . IV ib. — Fungorum . IV ib. — Fungorum . IV ib. — Fungorum . IV ib. — Fungorum . IV ib. — Fungorum . IV ib. — Tubulata . IV ib. — Tubulata . IV ib. — Tubulata . IV ib. — Tubulata . IV ib. — Grossa . IV 136 — Grossa . IV 136 — Hœmorrhoa . IV 136 — Reticulata . IV ib. — Orni . IV i36 — Reticulata . IV i36 — Reticulata . IV i36 — Viridis . IV 136 — Viridis . IV 137 — Lanio . IV i36 — Reticulata . IV i36 — Viridis . IV 137 — Lanio . IV i36 — Reticulata . IV i36 — Viridis . IV 137 — Hemisphærica . III i61 — Globus . IV ib. — Signata . IV i41 — Globus . IV ib. — Signata . IV i44 — Stocherus . IV ib. — Lanio . IV ib. — Hemisphærica . III ib. — Curvirostris Sow. VII 349 — Pumila, Sow. VII 349 — Pumila, Sow. VII 349 — Pumila, Sow. VII 349 — Pumila, Sow. VII 349 — Pumila, Sow. VII 346 — Pumila, Sow. VII 347 — Pumila, Sow. VII 348 — Hellenoorda . III 451 — Camarosoma . III 451 — Camarosoma . III 451 — Camarosoma . III 451 — Camarosoma . III 451 — Camarosoma . III 451 — Camarosoma . III 451 — Camarosoma . III 451 — Pumila, Sow. VII 349 — Pumila, Sow. VII 349 — Pumila, Sow. VII 349 — Pumila, Sow. VII 349 — Flaviatiis . V 460 — Poentata . V 461 — Flaviatiis . V 461 — Flaviatiis . V 461 — Flaviatiis . V 461 — Flaviatiis . V 461 — Flaviatiis . V 461 — Flaviatiis . V 461 — Flaviatiis . V 461 — Flaviatiis . V 461 — Flaviatiis . V 461 — Flaviatiis . V 461 — Proscorpio . V 116 — Rufimanus . V 117 — Proscorpio . V 116 — Rufimanus . V 117	4.7	ın 636		
Papillosus		m 635		m 529
TETRASTEMMA		m ib.	THALIDES	
Flavidum   III   ib.   Dendroide   II   425	•	ın 612	THAMNASTERIA	
TETRATOMA   IV 574		m ib.	— Dendroidea	
— Desmarestii	TETRATOMA	IV 574	- Digitata	•
— Fungorum . IV ib. — Lamorouxii . II ib. TETRIX				-
THTRIX			- 0	
— Subulata				· ·
- Tubulata			•	
TETTIGONIA			•	_ *
— Grossa		•		=
— Hœmorrhoa			<del></del>	
— Lanio	_		_	
- Orni	•	_ •		
- Reticulata :				
— Tibica				
— Viridis				
TETYRA			_	_
— Globus		•	,	
— Signata				=
— Stocherus				• •
TEUDOPSIS				• •
— Agassizi. Desl.		-	_	
— Bunellii. Desl		XI 242	~ ~ ~ ~	
— Caumontii. Desl. XI ib. THELENOTA		=		•
THAIS	_	xi ib.		•
— Hypsipyle		IV 255		
— Rumina		IV ib.		
THALAMITA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	IV ib.		
— Erythrodactyla V 475 — Serrata V ib.  THALASSEMA		v 473		•
THALASSEMA				
— —		•		
— Aquatica v 534 — Caudatus v ib. — Echinus v ib. — Echiura v ib. — Mutatorium				-
— Echinus v ib. — Giganteus v ib. — Echiura v ib. — Proscorpio v 116 — Mutatorium	— Aquatica			•
— Echiura v ib. — Proscorpio v 116 — Mutatorium				-
— Mutatorium			- Proscorpio	_
		_		
The second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second secon		I 4		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		

TELYPHONUS Spinimanus	¥ 117	THUIARIA Articulata.	п 186
THEMISTO	<b>▼ 3</b> 05	— Thuia	n 185
- Gaudichaudii	v. ib.	THYMULUS	IV 730
THENUS	v 376	- Ferrugineus	IV ib.
- Orientalis	v ib.	THYNNUS	17 323
THEONE	11 318	- Dentatus	IV 324
— Clathrata	n ib.	THYONE	III 434
THEORUS	IL 21	THYSANOPODA	¥ 347
THEREVA.	IV 31	- Tricuspida	▼ ib.
- Affinis	IV ib.	THYSANOSOMA	m 592
— Crassipennis	1V 30	- Actinoides	m ib.
— Obesa	tv 3t	THYSANOURES	v 18
- Plebeia	IV 85	TIBIANA	II 206
- Subcoleoptrata.	v 30	TIBIANA	II 185
THERIDIUM	v 133	- Fasciculata	II 207
- Redimitum . •	▼ 134	- Ramosa	и 206
	v 133		m 435
	<b>▼ 498</b>	TIEDEMANNIA	•
THIA	v 490 v ib.	Widows	ın 460
- Polita · · ·		— Vittata	m 463
THOA	11 147 11 <i>ib</i> .	TILESIA	n 316
· — Heleoina · · ·	n ib.	— Distorta	n ib.
- Savignyi · · ·		TILLUS	IV 646
THOEA	▼ 437 ▼ <i>ib</i> .	- Elongatus	IV 647
— Erosa		- Serraticornis	IV ib.
THOMISUS	V 138	TIMA	III 165
- Calycinus	V 141	- Flavilabris :	m ib.
- Cancerides	v 139	TINEA	IV 185
— Citreus · ·	V 141	- Boletella	IV 187
Clerkii . · · ·	▼ ib.	— Calmella	1V 194
— Cristatus	<b>▼</b> 140	- Flavi-frontella	IV 186
— Lateralis	v ib.	— Granella	rv ib.
— Lituratus	V 441	Melonella	1A 133
— Pini	V 140	— Pascuella	17 194
— Quadrilineatus .	V 141	- Pellionella	1A 189
Subulosus	V 140	— Pinetella	tv 193
— Tigrinus	<b>v</b> 139	— Pratella	·iv ib.
— Uleus •	V 140	— Proletella	IA 130
— Viaticus •	v <i>ib</i> ,	— Sarcitella	IV 186
THRACIA	At 83	— Trapezella	iv ib.
- Corbuloides. Desh.	vr 83	TINGIS	1V 151
- Plicata. Desh •	vi ib.	— Cristata	· IV 152
- Pubescens. Leach.	vi ib.	- Marginata	rv ib.
THRIARTHRA	11 21	- Punctata	1V <i>ib</i> .
THRIPS	IV-122	TINTINNUS	11 53
— Physapus	tv 123	TIPHIA	rv 318
THROSCUS	IV 722	- — Cenoptera	IV 343
- Dermestoides	IV ib.	— Femorata	1A 318
THUIARIA	11 185	— Hemiptera	iv ib.
THUISHIA		•	-

·				
TIPHIA Morio w 3	9 TENIA	Hydatigena.	· m	577
- Pedestris IV 3		nfundibuli <b>formis</b>		ib.
- Rusiventris IV 2	3 — I	ntermedia	. 111	579
		Lanceola		595
•	<i>v</i> ,	anceolata		575
	^ -	ata		5 <b>8</b> 1
		Lati <b>seps</b>		633
	*	Margin <b>atà</b>	_	579
		Mustelæ		ib.
	<b>7</b> .	Vodulosa		588
		Dsculata .		577
: — Febrilis IV	, I	Ovina		588
	_ [	ectinata		574
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, -	Perfoliata		575
	7	Perlata	_	576
	•	Phocæ		· ib.
•	/	licata .		575
	_ 1	Rugosa	-	582
- Molatrix iv 10	· i	errata	<del>-</del>	579
	- 1	Socialis		569
• •	, , ,	olium .		578
	· . I	phærophora		579
- Picta IV I	' I	iquali		483
•		Salmonis	-	582
- Plumosa 1V I	'l a	Tardæ	•	578
•		Tenella		581
•	, • 1	Variabilis	=	577
- Sexpunctata . IV I	′ I -	esicularis		565
TANIA.	•	Villosa .	=	578
Alternans III 5		ulgaris .		581
- Anguillæ mt 5	• •	•	•	533
Anthocephala . m 5		ERUS .	-	255
- Calycina In 5		Clausus	• VIII	ib.
	. 1	TELLA	•	_
— Caprina	1	344	i ix	5 ₀
— Cateniformis tri 5	•	Luricula, Lamk.	•	42
— Cellulosa In 5	<b>-</b> 1 .	Corniformis:		332
- Cerebralis In 50	i	Dargelasi, Bast.	_	48
— Crassiceps m 5	i i	longata. Sow.		· 51
— Crenata tr. 5		asciata. Lamk.		
- Cucumerina	_	asciata. Lamas		
- Cucurbitana Arr 5		- usciala.	· 132-	
— Cyatiformis		lammea. Lamk.		39
— Denticulata in 5	· 1	ligantea. S. et Mu		5 r
- Echinorhynea fit 4		uflata. Fér.		49
— Equina		litidula. Lamki		49
- Expansa	71	Vitidula		
- Hirundinis tur 5		apyracea. Bast.		
Minumumes / MI O	/ 1 — K	abliaceas massi	4 •	•••

TELYPHONUS Spinimanus	¥ 117	THUIARIA Articulata,	n 186
THEMISTO	<b>▼ 3</b> 05	<b>.</b> -	п 185
— Gaudichaudii	v ib.	•	IV 730
THENUS	<b>v</b> 376		IV ib.
- Orientalis	v ib.	THYNNUS	17 323
THEONE · · · ·	11 318	- Dentatus	IV 324
— Clathrata	n ib.	THYONE	m 434
THEORUS	11 21	THYSANOPODA	¥ 347
THEREVA	14 31	- Tricuspida	▼ ib.
- Affinis	ıv ib.	THYSANOSOMA	m 592
— Crassipennis	1 <b>v</b> 30	- Actinoides	m ib.
- Obesa	14 3t	THYSANOURES	<b>v</b> 18
Plebeia .	IV 85	TIBIANA	11 206
— Subcoleoptra <b>ta .     .</b>	<b>v</b> 30	TIBIANA	11 185
THERIDIUM	v 133	— Fasciculata	II 207
- Redimitum . • •	<b>▼</b> 134	Ramosa	II 206
— Sisyphum	<b>v</b> 133	TIEDEMANNIA	m 435
THIA	<b>v</b> 498	, <i>,</i>	ın 460
- Polita · · ·	▼ ib.	— Vittala	m 463
THOA	II 147	TILESIA	n 316
· — Heleoina · · ·	п ів.	— Distorta	n ib.
Savignyi · · · ·	n ib.	TILLUS	rv 646
THOEA	▼ 437	— Elongatus	IV 647
— Erosa . · · ·	♥ <i>ib</i> .	— Serraticornis	IV ib.
THOMISUS	V 138	TIMA	In 165
- Calycinus · · ·	V 141	— Flavilabris :	m ib.
- Cancerides	v 139	TINEA	IV 185
Citreus . · ·	V 141	- Boletella	IV 187
— Clerkii	▼ ib.	— Calmella	IV 194
— Cristatus • • •	♥ 140 ♥ ib.	- Flavi-frontella	1 <b>v</b> 186
— Lateralis		- Granella	w ib.
— Lituratus	V 140	Melonella	17 192
Pini	- 1	— Pascuella	1V 194
— Quadrilineatus .	V 141 V 140	- Pellionella	1A 189
Subulosus	v 140	— Pinetella — Pratella	1v 193
— Tigrinus	V 140	— Proletella	1V 120
— Uleus	$\forall ib.$	— Sarcitella	IV 186
	VI 82	— Trapezella	1v 160
THRACIA	vi 83	TINGIS	1V 151
- Plicata. Desh •	vi ib.	- Cristata	IV 152
- Pubescens. Leach.	vi ib.	- Marginata	rv ib.
THRIARTHRA	II 21	- Punctata	iv ib.
	IV -122	TINTINNUS	rr 53
- Physapus	tv 123	TIPHIA	17 318
THROSCUS	IV 722	— Cenoptera	IV 343
- Dermestoides	IV ib.	- Femorata	1A 310
	11 185	— Hemiptera	iv ib.
THUIARIA · · · ·	•• •• •	- maintain a	

		La anno 1918 al mahan		<b>.</b>
TIPHIA Morio	1v 319		mt s	7
- Pedestris	_	— Infundibuliforatis.		ib.
- Rusiventris			m !	
- Villosa •	•	— Lanceola	m 6	
TIPULA	<b>-</b>	- Lanceolata	m 6	
- Atrata	Υ,	→ Lata.	III S	
- Bimaculata		— Latienps	nı 6	
- Cincta	.IA 35	— Marginata	IH (	
Contaminata	T.	- Mustelæ	m	_
- Dorsalis	IV ib.	- Nodulosa	THE !	
- Erythrocephala .	ta do	- Osculata	m t	
: — Febrilis	1A 88	— Ovina	m !	_
- Fenestrarum	IV 93.	- Pectinata	m 5	•
Flaveolata	1 <b>v</b> 96	— Perfoliata	TIE S	. •
- Flavescens	101 A1	Perlata	iis l	
— Hirta	14 98	— Phocæ	TK -	
- Hortulana	1v 88	- Plicata	THE	•
Joannis	iv ib.	- Rugosa	III (	
- Molatriz	tv 106	— Serrata	EII :	
- Oleracea	IV 94	— Socialis	III (	•
Pectinicornis	1A 36	- Solium	IH (	
- Phalænoides	1 <b>v 9</b> 8	— Sphærophora	m 6	
- Picta · · ·	IA 101	- Squali	III	
Platyura	14 91	— Salmonis	IIE É	
- Plumosa	14 100	— Tardæ	XII 5	•
— Pratensis	ıv 94	— Tenella	ın b	
- Rivosa	tv 95	- Variabilis	III 5	
- Sexpunctata	14 101	— Vesicularis	in t	
TANIA.		→ Villosa	III	•
- Alternans	m 577	— Vulgaris	III.	
- Anguillæ	ni 582	TOMICUS	IV (	
Anthocephala	m 575	TOMIGERUS	VIII 9	_
Calycina	m 576	→ Clausus	AIII	ib.
— Canina	In ib.	TORNATELLA.	IX	37
→ Caprina. · · ·	in 594	- Alligata. Desh.	ix	50
	tn 579	- Auricula, Lamk.		42
	m 566	→ Corniformis	VIII-	
	in 568	- Dargelasi, Bast	iz	48
•	iii <b>5</b> 79	→ Elongata. Sow.	138-	5 r
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tii 576	- Fasciata. Lamk		41
- Cucumerina .	4	- Fasciata		50
	· in 578		TX:	52
•	tix 577	- Flammea. Lamk	. 11	39
	iir 576	1 <u>1</u>	IX	<b>5</b> 1
•	· · · 411 444			49
— Equina	• 4		'IX	42
•	m. 576	- Nitidula		47
Hirundinis	iir 577	- Papyracea. Bast.	IX-	ib,

TORNATELLA Pedipes. La.	IX.	42	TRIZNOPHORUS	TTT	575
- Prisca, Desh	IX	52	— Nodulosus.		588
— Punctata. Fér	IX	46	TRIARTHRUS.		249
- Punctata	IX	48	— Becchii.	v	
- Punctulata. Fér	IX	47	TRIBULINA.	•	424
- Pyramidata. Desh.	IX	51	- Rastellum.		ib;
— Semi-Striata. Bast.	IX	48	TRICALAMA.	п	
— Solidula. Lamk	1X	40	— Plicatilis	u u	
- Sulcata. Lamk		•	TRICASTER		215
	IX	49 601	_ , , , ,		
TOXICUM		602	_		600
	-	259	TRICELIS		60g
TOXOCERAS		68 ₀	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		607
TRACHELIASTUS		ib.	TRICELLARIA		187 ib.
TRACHELIPODES	III	-	— Ternata	11	ib.
	AIII	1	— Tricythra	n	
	AIII	-	TRICHINA		670
- ZOOPHAGES		275	— Spiralis	III	ib.
TRACHELITES		602	TRICHIUS	IA	•
TRACHELIUS , .		402	— Eremita. (		ib.
- Anas	1		— Fasciatus	IA	•
— Fallax	· I		- Nobilis		ib.
- Lamella	I	ib.	TRICHOCEPHALUS		658
TRACHUZA	IA		— Acicularis		601
- Lobata	IV	ib.	— Affinis		659
TRACHYSCELIS	IA	, _	— Depressiusculus	III	-
— Aphrodioides		ib.	— Dispar		ib.
TRAGOS		609	— Echinatus	Ш	ib.
— Acetabulum		610	— Equi	III	663
- Acetabulum		612	— Hominis	Щ	658
— Capitatum.		610	— Lacerta		660
— Deforme	II	•	- Nodosus	Ш	
- Hippocastanum	II		— Unguiculatus	III	ib.
— Patella	11	ib.	TRICHOCERA	IV	96
— Pezizoides	II	ib.	— Barbicornis	IA	97
— Pisiforme		609	— Communis	IA	ib.
- Radiatum	. II	611	— Femorala	IĀ	ib.
— Reticulatum	II	ib.	- Hiemalis	IV	101
— Rugosum	11	_	Pini	14	97
		611	TRICHOCERCA	. II	25
— Sphæroides		610	— Forcipata	II	ib.
— Stellatum		611	— Longicauda	п	26
- Verrucosum		610	- Luna		436
TREPANG		457	— Orbis.	1	435
→ Ananas		458	— Pocillium	II	26
- Edulis		457	- Vermicularis	n	25
— Impatiens		458	TRICHODA	1	410
— Impatiens		448	TRICHODA	I	431
— Peruviana	III	458	- Acula	I	413
•					

	TABLE	ALPI	Habétique.	6	41
TRICHODA Ambigua.	. 1	422 }	TRICHODA Scintillans	ť	413
- Anas	•	402	Semi-luna		418
— Аргеа.	,	412	- Signata		ib.
- Bomba.	-	417	— Simuata.		417
- Candida		414	Sol		ÁBI
- Charon		416			417
- Cineta		375	- Sphæroidea	11	48
— Clarus	, 11	24	— Tines	1	418
— Cometa	, I	416	- Trigona	I	414
- Conflictor		411	- Trochos		448
- Corouta	•	414	- Turbinata		413
— Dilatata	_	412	- Urinarium		417
— Diota.		417	— Urnula	I	ib
- Ethiopica	-	415	— Vermicularis		419
- Ficts		420	- Versatilis	I	ib.
— Floceus		418	Viridescens.	- 1	413
- Fluxa		414 ib.	- Viridis	- :	412
- Fracta.		412	TRICHODACTYLUS		461
- Gibba.		419	- Fluviatilis.		462
— Globifera		413	- Quadratus,	4	ib.
Granata		416	TRICHODECTES	v	53
- Grandinella.	. 1		TRICHODES	14	
- Gyrinus		7 ib.	- Alvearius	I¥	
- Horrida		417	— Alpiarius	14	646
- Ingenita			TRICHODINA	1	416
- Innata	. II	ib.		II	51
- Inquilina	. 10	ib.	- Grandinella. , .	1	416
- Longicauda	, π	26	- Stellina	11	52
- Lynceus	. 1	420	TRICHODISCUS		421
- Mamilla		411	— Sol		422
— Masculus. , ,		422	TRICHONISCUS	•	26 t
— Nasamonum. ,		416	TRICHOPTERA	I¥	78
— Nigra. · · ·		418	Ocellaris	17	ib.
- Notata,			TRICHOSOMA		660
- Orbis		413	— Inflexum,	IIX	ib.
— Patens		427	— Longicolle, — Obtusiusculum, .		666 660
- Pelionella		420 421	TRICUSPIDARIA		_
— Pertusa		419	- Nodulosa		587 588
- Piscis		422	TRIDACNA		
- Pocillum.	. 4		Croces. Lamk.	AII	6
— Postuma,		412	- Elongata, Lamk.	TH.	10
- Præceps.		418	- Elongata	ATT	ib,
- Proteus,		419	- Gigas, Lamk,	AII	8
- Pabes		418	— Maculata.	VŒ	13
- Pustulata		413	- Mulica, Lamk.	Vα	10
- Rattus	, ,		- Pustulosa, Lamk,	Vit	11
70 177		_			- <b>.</b>

TOME XI.

TRIDACNA Serrifere. Lk.	Au ii	TRILOBITES OCULÉS.	¥ 224
Squamosa. Lamk.	VII ib.	— TYPLIENS	<b>▼ 240</b>
TRIDACNÉES	<b>A</b> 11 2	TRILOBITES	<b>▼ 22</b> 5
TRIDACOPHYLLIA. ,	II 377	— Blumenbachii .     .	▼ ib.
— Aspera	n 400	— Bucchii	<b>▼ 2</b> 32
— Laciuca	11 377	— Cornigeri – cauda.	<b>v</b> 233
TRIDACTYLUS	IV 458	— Cornigerus	w a35
— Paradoxus	IV ib.	— Crassi-cauda	<b>▼ 238</b>
— Variegatus	IV 459	— Desmarestii	¥ 243
TRIGONA	IV 273	— Guettardi	▼ ′ ib.
— Pallida	rv ib.	— Gibbosus	¥ 248
– Rufierus	rv ib.	- Hausmanni	¥ 232
TRIGONÉS	V 420	— Lamarckii	v 238
TRIGONEES	<b>v</b> i 5 i i	— Macrophtalmus .	₩ 227
TRIGONIA	VI 512	— Marginatus	<b>▼ 238</b>
TRIGONIA	Au 133	- Mucronatus	¥ 232
- Alæformis. Sow,	<b>V</b> I 521	- Paradoxus	¥ 225
— Angulata	vi 519	- Scarabæoides	v 248
- Arcuata. Lamk.	VI 521		¥ 247
- Aspera, Lamk.	vi 515		¥ 242
- Cardissoides. Lam.	VI 518		¥ 246
— Glavellata.	vi 515	- Tristani.	V 226
- Costata, Lamk.	VI 516	- Tzarsko-selo .	v 238
- Costata.	vi 518	— Variolatus?	¥ 229
- Crassatellina.	VI ib.	TRILOBUS	v 248
Crenulata	VI 515	— Caudatus	V 232
- Dædalea. Sow.	vi 516	- Dilatatus	v 235
—'Elongata	VI 517	- Truncatus	<b>▼ 248</b>
- Flexuosa, Lamk.	VI 519	— Tuberculatus	¥ 225
- Gibbosa. Sow	VI 522	TRIMERUS.	
— Inflata. Lamk	VI 521	- Delphinocephalus.	♥ 229 ♥ ib.
— Margaritacea	VI 514		_
- Navis, Lamk	VI 514.	D-A-	1 418 1 ib.
_	4.7		
- Nodulosa, Lamk.	_	TRIPLAX	rv 485
- Pectinata, Lamk.	VI 514	— Bipustulatum	IV ib.
- Rugosa, Lamk	vi 518	- Nigripenne	IV ib.
- Scabra. Lamk.	vi 515	— Rustica	rv 486
- Sinuosa, Lamk,	VI 517	TRIPOS	1 431
- Spinosa?	VI 515	- Mulleri	1 ib.
— Sulcataria. Lamk.	<b>₩</b> 1 517	TRISTOMA	пі 602
TRIGONOTRETA	vii 370	— Coccineum	m ib.
— Aperturata	TH ib.	- Elongatum	m ib.
— Cassidea,	VII 372		111 ib.
— Speciosa	vn 373		т <i>і</i> в.
_ Stockessii	vii 370	4	III ib.
Testudinaria	vii 373		IV 524
TRILOBITES ,	A 330		rv 485
- ANORMAUX	v 25t	TRITON	IX 620

		-	-
TRITON Auus, Lamk	EE 636	TRITON Undosum, Lamk, rx 6	iáa
- Australe, Lamk	sx 625	— Undosum x	9
<ul> <li>Canaliferum, Lam.</li> </ul>	IX 634	- Variegātum, Lam. 🐹 🕏	_
- Lanceilatum, Lam.	IX 638	— Vespaceum, Lamk, 1x 6	
- Caudatum	IX 634	- Viperinum, Lamk. Ex 6	
- Chiorostomum, La.	иж 636	TRITONIA WIT 4	
- Congulatum	1× 644	- Arborescens, Cuv. vit 4	
- Claudestanum. La.	ıx 63g	- Coronata. Cuv . vn	
- Clandestinum	IX 618	- Cyano-branchesta, Lo. vir 4	
- Clathratum, Lamk.	IX 637	_ T.	ib.
	1x 647	_ 4 _	- P
- Cavator, Lank.	EX 635	- Hombergii Cuv. vn 4	
- Corrugatum, Lam,	1x 628		
- Cotaceum Lamk,	13. 640	and I	
- Cynocephalum, L.	IE 633	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY O	- :
- Cynocephalum			
- Distorium, Schub.	x 9 1x 645		
- Distortum	1E 631	TRITONIUM TR 4	
	IX 641	— Antiquum	-
— Dolarum, Lamk.			
- Femorale, Lamk,	IX 632	— Incrassatum, z s	-
- Fusiforme, Kien.	IX 644	— Pes Polecani , , Ex 6	
— Lampas, Lamk, .	tx 625	- Succinctum, 12 6	
- Lauceolatum, Kieo.	1x 647	Undatum x t	
- Leucostomum .	EX 542	TRIFIA ± 5	
- Lotorium. Lamk.	rx 631	— Aperta x	
- Maculosum, Lamk,	™ 63g	— Australia x 5	
— Maculosum	IX 645	— Californiam x 5	. *
- Nodiferum, Lamk,	IK 624	- Coccinelloides x 5	
- Nodularium, Lam.	тж 648	- Duclosiana x 5	
- Pileare. Lamk	тк 63о	— Europea x 5	
- Pyrastar .	1x 6:8	Pediculus x 5	
- Pyrum. Lamk	rx 633	— Pulez x 5	69
- Reticulatum, Biaio.	rx 645		35
- Reticulosum	1x 619	— Quadripunctata . x 5	6g
- Retusum Lumk, .	rx 635	- Radians x 5	40
- Rubecula, Lomk,	1x 640	— Scabriuscula 🕱 5	44
- Scrobiculator, La.	zz. 626	— Sphæriculata 🗶 5	24
- Scrobiculator	za 627	— Šuffiisa x 5	67
<ul> <li>Spengleri, Lamk,</li> </ul>	n ib.	TROCHETIA v 5	23
— Striatulus	EE 608		13
- Subdistortum, La.	ıx 638	TROCHILUS IN I	75
- Succinctum, Lamb,	1E 628		ib.
- Succinatum,	rx 541	TROUBISCUS IX 2	
- Trapquebaricum.L.	IX 642	Norrisil	
- Tripus Lamb.	EE 634	TROCHUS	
- Trochlea	x 37	- Acutangulus IK t	
- Tuberosom,	ıx 635		41
- Turriculatum	1x 646		28
41.		and Brassessatian entry and a	
4.1			

TROCHUS. Agglutinans.	1x 161	TROCHUS Costulatus	VIII	265
- Agglutinans	1x 169	- Costulatus		127
- Alligatus, Lamk .	1X 160	- Crenularis, Lamk.		159
- Annulatus. Marty.	IX 144	- Crenularis		160
- Annulatus	IX 163			164
- Apertus	VII 626	- Crenulatus. Lamk.		140
— Areola	IX 100	— Cylindraceus		101
- Argyrostomus, G.	12 131	— Declivis		
- Articulatus	IX 182	— Dentatus		174
- Asperatus. Lamk.	IX 107	— Diaphanus		_
- Asperulus, Lamk.	1X 141	— Distortus	AIII	196
- Australis	viii 64	— Distoritas		
— Australis	1X 177			152
- Bicarinatus, Lamk.	1X 161	— Divaricatus		179
- Bicingulatus, Lamk.	IX 147	- Dollarius, Marty.		55
— Bidens	VIII 117	<del>_</del> _		144
	1X 164	— Duplicatus. Sow. — Duplici serie		165
- Boscianus. Brong.	1x 104			206
<ul><li>Brevi-spina. Lamk.</li><li>Buchii. Dubois.</li></ul>	1x 163	— Egyptius		174
— Bullatus	l l	_		138
- Cælatus. Chemn.	1X 174 1X 128	— — Desh		169
<b>-</b> •	1X 144	Epiglottis		141
- Cælatus	1x 134	- Erythroleucos. G.		151
	· I	— Erythroleucos.		147
- Calliferus. Lamk.	IX 147	— Excavatus. Lamk.		150
- Calyptræformis, L.	1X 162	— Fanulum.Gme.		154
Columbratornia		<ul><li>Fenestratus, Gme.</li><li>Fimbriatus, Lamk.</li></ul>		156
— Calγptræformis	VII 626			125
Constitution	VII 127	— Flammulatus, Lam.		138
— Canaliculatus	1X 109	- Foveolatus		133
- Canaliferus	IX :77	— Funiculosus. Desh.		167
- Carinatus. Bors	1X 163	- Fuscatus, Gmel.		153
- Carinatus	1X 228	- Fuscatus		147
Carneolus, Lamk.	1X 149	- Granatum, Chemn.		145
- Cinerarius. Lin	IX ib.	- Grandinosus		174
- Cinereus, Dacosta,	1x 151	- Granosus, Chemn,		137
— Citrinus	1x 179	- Granulatus. Rorn.		145
- Concavus. Gmel.	IX 141	— Heliotropium		122
- Concavus	IX 147	— Hortensis	AIII	
- Conchyliophorus .	IX 128	— Hybridus		99
Count 1	1X 161	— Imbricatus. Ginel.		140
- Constrictus	IX 180	— Imperialis. Chemn.		122
- Conuloides. Lamk.	IX 142	- Incrassatus. Lamk.	IX	
- Conulus. Lin	ıx ib.	Indicus, Gmel.	IX	
— Conulus	1X 151	— Indicus		<b>56</b> 9
	11 162	- Inermis. Gmel	IX	•
- Conus	1X 138	— Iris, Chemn,	1%	
— Cookii, Chemn.	181 XI	lris	IX	
- Corallimus, Gmel.	ıx 153	— Javanicus Lamk	IX	144

•		****	TERRITAGE.	Ì	<b>-4</b> -
TROCHUS Jujubinus. Cm	el. IX	<b>F</b> 43	TROCHUS Pantherinus	ıx	129
— Labio	IX	176	— Papilla	VIII	65
- Lamarckii. Desh	IX	168	— Papillosus	IX	145
— Lamarckii	1%	159	— Parvus	IX	157
— L'enticularis . :	IX	178	- Patellatus. Desh	IX	168
- Lineatus. Lamk	IX	141	— Perlatus	IX	175
— Lineatus	IX	149	— Perspectiviunculus.	IX	100
- Longi-spina. Lam.	IX	122	— Perspectivus	IX	97
- Lucasianus. Brong.	IX	165	- Perversus	IX	306
- Maculatus. Lin	IX	<b>136</b>	— Pharaonis. Lin	IX	148
— Maculatus	IX	132	- Pharaonis	IX	r54
<u> </u>	IX	<b>155</b>	- Pileus. Lamk	1X	124
<del></del>	1X	166	— Pileus	MILL	65
- Magus. Lin	1X	130	Podolicus, Dubois,	IX	162
- Magus. Chemn	IX	155	- Punctatus	IX	304
— Margaritaceus. De.	IX	166	— Punctulatus	IX	190
- Marmoratus. Lin.	1X	139	- Purpuratus, Mart.	IX	158
- Mauritianus. Gme.	IX	ib.	— Puschii	IX	163
- Mauritianus	1X	<b>159</b>	- Pyramidalis. Lam.	IX	133
- Melanostomus. G.	IX	157	— Pyramidalis	IX	134
— Merula. Chemn	IX	1 3o		IX	140
— Merula	IX	183		IX	156
- Minutus. Desh	IX	169	— Pyramidatus. Lam.	IX	150
— Minutus	IX	147	— Pyramis	IX	135
	IX	151	— Quadricarinatus .	IX	180
- Mitratus. Desh	IX	167	- Radians. Lamk	IX	124
— Modulus	IX.	175	— Radians	AII	626
- Monilifer. Lamk	i x	159	- Regius. Chemn	IX	155
— Monilifer	IX :	165	- Rhodostomus. La.	IX	127
— Moniliferus. Lam.	IX	146	— Roseus?	1X	225
— Monstruosus	VIII :	230	- Rostratus	IX	158
— Muricatus	IX	t 39	- Rotularius. Lamk.	IX	125
• • • •	IX :	199	- Sacellum	1%	154
— Nanus. Lamk	IX	r 50	- Sagittiferus, Lamk.	IX	149
Nigerrimus	IX	157	- Sanguinolentus .	IX	137
- Niloticus. Lin	IX 1	r 32	— Semi-costulatus. L.	IX	160
— Niloticus	IX	c 36	— Sinensis	IX	131
	1%	139	— Solaris. Lin	1X	123
	IX I	t 65	- Spinulosus. Lamk.	1X	127
— Noduliferus, Lamk.	IX	:34	- Squarrosus Lamk.	IX ·	137
- Nodulosus	IX 1	59	- Stella, Lamk	IX	126
	IX 2	106	— Stellaris. Lamk	IX	ib.
— Obeliscus. Lamk	IX 1		- Stramineus	IX	99
- Obsoletus. Ræm	IX I	66	- Striatellus		299
— Occidentalis	IX 1	- 1	— Striatns. Lin		<b>156</b>
- Ornatus. Lamk	IX 1		— Striatus?		151
— Ornatus	IX 1	ŀ	— Subcarinatus. La.		160
— Pagodus	IX 1	72	— Subcarinatus?	IX	168

TROCHUS Sulcatus. Lamk.	1x 15g	TROMBIDIUM Cornution.	•	63
Sulcatus?	1x 132	— Curtipes	V	83
	tx 168	- Elongatum	v	ib.
— Tectum	IX 176	— Expalpe	V	70.
— Tectum persicum .	IX 173	- Extendens	<b>v</b>	Á.0
- Telescopium	IX 286	- Fuliginosum	V	83
— Tenuis'	IX 145	- Geographicum.	<b>v</b>	86
- Terebellum	xx 55	- Glabrum	v	83
— Terrestris	VIII 78	- Globator	*	87
— Tessellatus	IX 178	- Holosericeum		83
	IX 182	- Insectorum.	V	63
- Tigrinus	IX 183	— Latirostre	•	ib.
— Tigris	1x 146	— Longipes	•	84
- Triserialis, Lamk.	IX 140	- Miniatum	<b>V</b>	_
- Tuber. Lin	IX 129	- Papillosum.	<b>v</b>	69 :4
— Turbinatus	•	— Parasiticum	<b>Y</b>	ib.
	IX 178	•	<b>Y</b>	62
— Turcicus	1X 118	— Parielinum	•	81
— Umbilicaris	IX 147	— Phalangioides	•	63
— Umutation	IX 158		•	86
•	1X 161	— Quisquilarium	*	81
- Undatus, Lamk, .	IK 148	— Tetarium	•	76
- Unguis	IX 224	— Tinctorium	•	83
- Variegatus	IX 100	— Trimaculatum	V	ib.
— Vestiarius	IX 117	TROPISURUS	III	
	IX 226	— Paradoxus	III	ib.
	<b>x</b> 185	TROX	IV	<b>75</b> 0
— Virgatus. Gmel	IX 135	- Gemmatus	IA	<b>751</b>
- Virgatus	1X 167	— Hispidus	IA	ib.
— Virgineus	IR 145	- Subulosus	IA	ib.
- Zig-zag	IX 302	TRUNCATELLA	AIII	<b>3</b> 63
— Zig-zag	1X 244	TRUNCATELLA	VIII	477
- Zizyphinus. Lin	IX 142	— Clathrus	AIII	365
TROGOSSITA	18 527	- Lævigata	AIII	ib.
Bicolor	IV 486	— Montagui	VIII	ib.
— Cærulea	1v 528	- Truncatula. Risso.	AIII	ib.
- Caraboides	IV ib.	TRUXALIS	IV	445
- Cornuta	IV 578	- Erythropterus	IV	446
- Elongata	IV 487	- Grylloides	IV	ib.
— Filiformis	IV ib.	- Nasutus	IV	ib.
- Mauritanica	IV 528	TUBASTRAEA	II	405
TROGULUS	v 93	— Annularis	11	ib.
— Nepælormis	v ib.	- Astroides	_	411
TROMBIDIUM	18 V	- Auleticon .	п	ib.
— Aquaticum	v 89	— Cavernosa .		405
- Assimile	v 83	- Coccinea		348
- Bicolor	v ib.	- Limbata		410
— Celer	v 84	- Pleiades		408
- Cornigerum	¥ 81	- Radiata		•
2		- auroropii , , ,	11	404

	TABL	B ALPI	eabėtique.	647
TUBICINELLA		v 65a	TUBULARIA Indivita	n 195
🗕 Annulata 🔒 .	•	v ib.	- Larynx	п 126
- Balænarum, .		v 16.	- Lucifuga	tt 194
- Balamarum		v ili.	- Magnifica	21 127
- Lamarckii , ,		v 76.		v 610
- Tracheales		v ib.	- Muscoides	11 126
TUBICOLARIA		u 18	- Obtusata	II 200
,	h .	11 62	— Pygmæs	# 137
— Alba		n 64	- Ramea	H 147
— Confervicola .	•	u ib.	- Ramosa,	II 127
— Quadriloba		n ib.	- Repens	# 123
TUBICOLEES	•	¥1 17	— Reptans	n ið.
TUBIFEX	i ø 1	m 675	- Spiachnes	п габ
- Marinus		nt 676	- Subulata	££ 127
- Rivolorum		m ib.	— Triquetra	π ib.
TUBIPORA	•	и 3э4	— Tubis-hexagonis .	и 343
- Catenularia .		п 182	— Umbellata	II 201
- Catenulata	•	# 33a		п эоб
- Chamissonis .	•	и 324	TURULIFÈRES	1v 337
- Hemprichii	•	n ib.	TUBULIPORA	H 241
— Musica,		n ib.	— Annularis	12 245
Rubeola	•	m 395	· Fimbria	m n43
- Stracs	•	11 328	- Foraminulata . ,	n ib.
TUBIPORITES	•	II 327	- Orbiculus	п ів.
- Catenularis, .	•	и Зээ	- Serpens	H 242
— батрень		tr 323	— Patellata	H 245
TUBULARIA		II 194	- Patina	11 244
TURULARIA	•	п 324	- Transversa,	JI 942
— Acetabulum .	4	80c m	TUBUS	A Q18
- Angulosa	•	II 197	- Permicularis	∀ <i>ib</i> .
- Annulata	•	ti ib.	TULIPARIA	н 150
— Arenoso	-	▼ 605	— Quadridentata	m ið.
- Bullata	•	II 127	— Tulipifera	и ів.
Calamaris	•	и 195	TOWNOISMS .	III 473
- Campanulata ,	•	tt 193	- ASCIDIENS,	ш 48э
- Clashrata	•	11 127		m 511
	•	tı ib.	— BOTRYLLAIRES .	127 483
— Cochlæiformis .	•	n ib.		312 486
Compressa	•	u ib.	TUPHA	и 113 /
- Coronata	•	ft 15g	TURBELLA	ш біо
— Cornu-Copia .	•	п 138	TURBELLARIA	ш бов
- Coryna.	•	II 74	TURBINACES	1x 92
- Crispa	•	II (92	TURBINELLA	1x 374
Cycloides	•	n 135	TURBINELLA	2 499
Dichotoma	-	11 200	- Acuminata, Kien,	1x 3g0
— Fabricia	•	A QTE	- Amplustre, Kien,	nx 395
- Fistulosa	•	EI 137	- Capitellum, Lamk.	13: 38 t
— Pragilis	•	11 176	Copitellum .	1x 379

### ANIMAUZ SANS VERTĖDRES.

TURBO Nigrionns	*III 903	TURBO Sanguineus. Liu	rg - 925
- Normii, Sow.	IX 224		EK. 187
- Nucleus	vm 5:4		EX 73
- Obsoletus	13: 358		124, 75
- Obtusatus, Lin.	EX 316	= = :::	Z 220
- Olearius	1x 186	— Setosus, Ganel	IK 191
		,	IE 220
- Ornalus	17 222	- Setosus	
	112 211	- Bigaretiformis, Desb.	
	1E 41	- Smaragdus, Gmel	IX 194
— Pagodus	1X 172	- Sparverios, Gmel.	IK 210
Papyracrus, Gmel.	12 319	- Sparverius	EX 223
- Parkinsoni, Bast, .	IX 227	- Spenglerianus, Guel.	
— Patulus	VIII 412	- Squassviceus Lamk.	IX 216
— Persicus	nx 133	— Squamulosus	IX 219
- Perversus	AMI 1.48	- Stellaris	12 137
	AEE 303	- Striatulus, Dech	EE 230
- Petholatus, Lin	tx 19a	Striates	nr 245
- Petholatus	IX 120		Axx 301
Pica. Lan.	E 193	Subulatus	<b>viii 453</b>
- Planorbularis, Desb.	1E 228	Eulcaius	¥111 170
— Plicatus,	VIII 478	— Sulciferus	1X 90
— Politus	VIET 449	- Tectum persients .	EE 173
	VEII 453	- Tarabellatus	VIII 346
- Porphyrites	IX 194		1X 58
- Principalis	FK 74	- Terebellum	ARIT 380
— Pseudo-scalaris	ız ib.	Terebra	FE 253
— Pulcher?	IX 294		VIII 228
— Pullus. Lie	IX 207		IX 260
— Punctatus	TX 204		IK 261
- Punctulatus	12 196	- Terrestris	THE 200
- Pusillus	VIII 479	— Thermalis	WIZI 505
	VIII 483		AEST 212
- Pygmaus	1X 231	- Thiara, Sow	EE 232
— Quadridens,	VIII #75	— Torcularis	13k 257
- Quinquedentatus .	WHE 174	Torquaius, Gmel	£k 187
- Radiatus, Gmel	IE tgo	- Terquatus	EE 231
— Radiosus, Lamk. ,	IX 226	- Tri-anfractus	Am 316
- Reflexus	viii 36 i	- Tricostatus, Desh	EE 230
- Regenfusii, Desh	II 222	- Tridens	vitt 125
- Replicatus	IX 255	l <del>-</del>	VIII 177
- Reinsus, Lamk.	IX 315		Titt 193
- Rotelliformis,	IX 22 [	<del>-</del>	\$111 19\$
- Rubicendus, Reeve,	E 219	- Trochiformis, Desh.	1X 21g
- Rudis. Mat	IX 216	— Trockiformis	EX 206
- Rugosus, Liu,	1x 196	- Undelatus, Gmel	IX 192
- Rugosus,	IX 164	- Unguis, Wood .	IX 234
<del>-</del>	JK 228	- Ungulinus	1K 260
- Repion	van 236		IX 214
•		· · · · · · - · - · -	-

		•	
TURBO Uva	viii 169	TURRITELLA Melanoides. L	. IX 267
- Variabilis. Reeve.	1X 223	— Melanoides	IX 275
— Variegatus	1X 256	- Mesal. Adans	1X 261
- Versicolor, Gmel	1 <b>x</b> 194	- Monilifera. Desh.	IX 270
- Zebra	1x 243	- Nodulosa. Lamk.	IX 263
TURRICULA	rx 356	- Perforata. Lamk.	1x 266
- Flammea	ıx ib.	— Replicata. Lamk.	rx 254
TURRILITES	<b>x</b> 1 340	- Rosea. Quoy	1X 260
	x1 341	- Rotifera. Lamk	1x 263
<ul><li>— Compressa</li><li>— Costulata . Lamk .</li></ul>	xi ib.	- Scalarina. Desh	IX 273
		- Semi-striata. Desh.	IX 274
TURRIS	IX 346	- Sinuosa	IX 267
— Babilonica	ıx ib.	— Subcarinata.Lamk.	IX 264
TURRITELLA	JX 247	- Subcarinata	1X 268
— Acutangula. Desh.	rx 259	- Subula. Desh	IX 271
— Ambigua. Desh	IX 271	- Sulcata, Lamk	IX 264
- Archimedis. Bron.	IX 269	- Sulcifera. Desh	1x 273
- Archimedis	IX 253	— Terebellata. Lamk.	1x 366
- Australis. Lamk	ix ib.	— Terebellata	IX 272
0	IX 256	— Terebra.	IX 252
	1x 259	- Terebralis. Lamk.	1X 263
- Bicingulata.Lamk.		— Tricarinata. Lamk.	IX 262
- Brevialis. Lamk	ix ib.	- Trisulcata. Lamk.	1x 256
— — Desh	IX 267	- Ungulina. Desh	IX 260
— Cathedralis. Bron.	rx ib.	- Uni-angularis.Lam.	1X 267
- Carinifera. Lamk.	IX 258	— Uni-sulcata. Lamk.	1X 266
Cornea, Lamk.	IX 255	- Virginiana. Lamk.	1X 259
- Duplicata. Lamk.	1X 251	TYCHE	V 441
- Duplicata	1X 259	Lamellifrons	v <i>ib</i> . V 264
- Exoleta, Lamk.	1X 268	TYLO8	V 265
- Exoleta.	1X 256 1X 260	- Latreillii	v ib.
- Fasciata. Lamk.	1x 265		11 570
- Fasciata	IX 275	TYPHA	n ib.
- Funiculosa. Desh.	IX 270	TYPHIS	v 285
- Fuscata. Lamk.	IX 255	TYPHIS.	EX 579
- Granosa, Quoy.	IX 261	- Ferus	¥ 286
- Granulosa, Desh.	IX 269	- Ovoides.	v ib.
- Hybrida. Desh	IX 272	- Repax	v ib.
- Imbricata. Lamk.	IX 253	- Sowerbyi .	1x 6:4
— Imbricata	IX 260	- Tubifer.	tx 620
- Imbricataria. Lam.	IX 264	TYPHLINA	11 46
- Incerta. Desh	IX 274	TYPHLINA	11 22
- Ligar. Adans	IX 261	— Viridis	11 46
— Linnei	1x 253	TYPHLOPLANA	111 609

## U

<i>uc</i> ₄	<b>v</b> 460	UNIO Circulus, Lea	<b>v</b> r 549
— Una	v ib.	- Clava. Lamk.	vi 537
UDOTEA	11 527	<b>Z</b>	vi 535
— Conglutinata	11 ib.	- Complanata. Desh.	<b>v</b> i 55g
— Flabellata	n ib.	— Concinna. Sow.	vi obg
ULEIOTA	IV 523	- Confragosa. Say.	vi 553
- Flavipes	tv ib.	- Corrugata. Lamk.	vi 542
ULOBORUS	¥ 135	- Corrugala	vr 53g
— Walknærius	<b>▼</b> 136	— Cylindricus	vi 537
UMBELLULARIA	11 676	- Egyptiaca. Caill	VI 552
- Groenlandica	11 677	— Crassa	<b>▼</b> 1 532
UMBRELLA	vu 569	- Crassidens, Lamk.	vr ib.
- Indica. Lamk	VII 573	— Cuneatus	VI ib.
- Mediterranea. La.	VII 574		vr 534
UNCIATA	¥ 317	— Declivis. Say	vi 556
UNGULINA	VI 120	— Dehiscens. Say	vr 554
- Oblonga. Lamk	VI 122	- Delodonte. Lamk.	VI 540
— Rubra	▼ι ib.	— Depressa. Lamk.	vi 544
— Transversa. Lamk.	vi ib.	— Deshayesii, Mich.	VI 557
UNICELLARIA	11 188	— Donaciformis. Lea.	VI 547
— Appendiculata	11 189	— Ellipsis. Lea	vi ib.
— Chelata	n ib.	— Elongata. Lanık	<b>v</b> i 558
— Cornuta	u ib.	- Elongata	<b>v</b> i 53 i
— Lajoyi	11 188	- Fragilis	<b>v</b> r <b>5</b> 59
UNIO	VI 525	— Georgina. Lamk.	<b>▼</b> 1 536
- Abrupta. Say	vr 555	— Gibbosa	v1 535
- Alata, Lamk	vi 539		vi 238
— Alata	VI 557	— Glabrata. Lamk.	vi 537
Ambiguus	vr 523	— Globulus	VI 561
— Angusta, Lamk.	VI 545	— Gracilis. Barnes.	<b>V</b> 1 <b>5</b> 59
- Anodontina. Lamk.	VI 546	- Granosa, Burg	VI 544
— Anodontoides ? .	VI 547	— Heros	▼r 533
- Aler	VI 533	- Heterodon. Lea	vi 548
— Australis. Lamk,	VI 546	- Hybrida. Sow	<b>v</b> i <b>5</b> 60
— Avicularis	vi 562	— Incurvis	VI 534
Batava. Lamk	VI 542	— Interrupta Say	vi 556
- Batava	VI 550	Iris, Lea	<b>▼</b> 1 550
— Bi-alata, Desh	VI 558	Irrorata. Lea.	VI 547
— Brevialis. Lamk — Calceola. Lea	vi 536	- Lævissima. Desh.	▼r 558
	vi 546	- Lanceolata. Lea	VI 547
<ul><li>— Capigliolo. Payr</li><li>— Carinifera. Lamk.</li></ul>	VI 551	- Ligamentina. Lam.	vi 533
— Cariosa. Say		<ul><li>Ligamentina</li><li>Littoralis</li><li>Lanik</li></ul>	vi 550
— Castalia	vi 545   vi 523	— Lugubris	<b>v</b> i 233
— Vur <del>junu</del> , , ,	71 025 1		<b>v</b> r 533

TA	BLM ALP	Habétique.	653
UNIO Luteola, Lamk	VI 544	UNIO Securia, Les	vz 550
- Manca. Lamk.	¥1 545	- Semi-rugata.Lamk.	vi 53g
- Margaritiferus	vr 53r	- Sinuata. Lamk	vz 530
	vt 535	Spuria, Lamk	¥1 545
: : :	vs 537	- Suborbiculate. La.	VI 546
- Marginalis. Lamk.	VI 544	- Subovatue	vr 539
- Modioliformis	¥1 547	- Subtenta. Say	¥1 555
- Monodonta, Say,	VI 553	- Sulcata, Lea	wz 548
- Multiplicatus	yr 533	- Sulcidens. Lamk,	WE 540
- Multiradista, Les.	vi 549	— Tetralasmus, Say,	¥t 555
- Multiradiata	wt 534	— Trapezialis	vx 556
- Mytiloides, Desli.	vi 553	- Trungularis. Born.	¥1 554
Nana. Lemk	vt 539	Tumidus	¥1 542
— Nasuta, Lamk	VE 538	- Turtoni, Payr	VI 552
<ul> <li>Naviformis, Lamk.</li> </ul>	¥r 537	- Undulatus	¥r 533
- Niluties, Gaill	¥1 552	- Varicosa, Lamk,	¥1 543
<ul> <li>Nodulosa, Lamk.</li> </ul>	vr 543	- Pentricosus	¥z 538
- Obliqua, Lamk	WE 534	- Virginiana, Lemk.	VI 544
← Occidens ?	VI 538	— Zig-zag. Lea	Vt 55E
- Ochraceus	ws 536	DMIAERS	
— Ovalis	₹1 542	- Définition	1 258
— Ovata, Lamk, .	₩ 538	URANIA	14 5 AT
- Patula, Lea	VI 551	— Lei'ua	17 ib.
Peruviana, Lamk.	¥1 532	- Patroclus	tv ib.
Phaseolus	VI 549	- Riphens	17 ib.
- Pictorum, Lamk.	¥2 541	- Orontes	r ib.
Pictorum	wr 543	URCEOLARIA	11 48
— <u> </u>	▼I 550	- Bursata.	и ів.
— Planulate. Lea	VI 549		п. <i>ib</i> , п. 51
— Plicatus	wr 533		
— Prælongus	¥1 537	— Crateriformis	-
- Purpurascens.Lam.	VI 535	— Cacallus	n 51
- Purpurascens	WI 556	- Discina	_
- Purpurata. Lamk.	vi 533	— Fritellina	
- Purpured	vt 536	— Lunifera	11 10. 14 48
- Radiata, Lamk		- Multiformis	и 50
— Radiata,	vi 544 vi 533	- Nesuta	11 51
- Rari-plicata, Lam.	vr 534	- Nigra	11 50
— Rari-sulcata, Lam.	VI 534	- Nigrina.	11 49
- Recta Lamk, .	¥1 559	- Ocreata.	n 50
- Requienti .	VI 534	- Papillaris	11 ib.
- Reiusa, Lamk . - Rhombola, Lamk.	¥I 536	— Polymorpha	11 49
Rostrata, Lamk.	₩r 540	— Sacculus.	и 5:
- Rotundata, Lamk.	vt 538	- Scyphina	n ib.
- Royssii. Mich	vs 557	. — Sphæroidea.	rt 48
- Rubiginosa, Lea,	VI 548	— Spatarium.	11 49
— Rugoja	vi 562	- Stellina.	11 5 r
tm8.c/w		4	• •

URCEOLARIA Truncatella.	Ħ	52	UROPODA	¥	6,
— Utriculata	Ħ	<b>5</b> 0	— Vegetans	•	68
— Valga	11	ib.	UROSTYLA	I	425
— Varia	II.	49	— Grandis.		ib.
- Versatilis	II	52	URTICA	ш	93
- Viridis	II	48	— Cinerea.		407
UROCENTRUM		429	Merina		<b>93</b>
→ Turbo. ,		ib.			173
UROCERUS		377	Sezla.		175
— Fascicornis		ib.	UTRICULUS.	XI	27
— Gigas	IA	<b>*</b>			
— Juvenous	IA	ib.	- Geographus		ib.
- Spectrum	•	ib.	UVELLA		378
UROCTEA.		129			ib.
— Quinquemaculata.		ib.	•	I	
UROLEPTUS	I	422	- Virescens	I	ib.
		_			
		· ·	•		
	حند		l		
VAGINELLA			TARUNA.		457
— Depressa	<b>▼</b> 11	ib.	— Litterata	•	ib.
VAGINICOLÀ	II	17	VÉGÉTAUX.		•
Tugannita	II II	27 ib.	— Caractères essentiels — Définition.		73
— Ingenuita	II	ib.	•	I	106
— Inquilina	II .	ib.	( 110 – 1	_	
- Vorticella	II	3o	sont point)		77
VAGINIPORA		294	VELELLA	III	99
- Fragilis	II	ib.	- Aurora.		102
VALKERIA		148	— Caurina.		101
— Cuscuta	II	ib.	— Cyanea.		102
— Spinosa	II	ib.	— Indica.	III	ib.
— Uva.	II	ib.	- Lata.		101
WALVATA		504	— Limbosa.	111	99
·	TIIT	507	- Marginata?		101
- Cristata. Mull	III V	<b>5</b> 0 <b>5</b>	- Mutica.	III	99
- Depressa. Pfeiff	Alli	507	— Oblonga	III	
- Minuta Drap	AIII	ib.	— Pacifica.	III	ib.
- Multiformis. Desh.	<b>V</b> III	<b>5</b> 08	— Pocillum	ш	97
— Obtusa	AIII	<b>5</b> 0 <b>5</b>	— Scaphidia	III	100
- Piscinalis. Fer	AIII	504	— Septentrionalis.	III	101
— Piscinalis !	VIII	370	— Spirans	III	ib.
— Planorbis	-	505	— Tentaculata	ш	100
— Spirorbis. Drap		<b>5</b> 06	— Tropica	III	tot
— Striata. Phil. • .		<b>5</b> 08	VELELLIDES	III	22
— Tricarinata, Say,	AIII	507		ııı	94
MAPPO · · · ·	17	52	VELIA	IV	160
— Aler	IY	ib.	- Currens.	IV	ib.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

			_	
VELTA Rivelorum	E¥.	zĝo i	yenus Aratios, Lamb	41 87B
FELOUTÉE	AHI	63	— Aurea. Gmei	<b>v</b> : 360
	<b>VIII</b>	73	- Australis	V) 308
	¥III	82	- Bicolor Lamk	vi 365
VENERICARDIA	W	379	— Bicolorata,	wr 313
- Acuticosta, Lamk.		384	— Borealis?	*1 276
Acuticosta	wx.	415	- Brongniartii	VI 371
- Australia. Lamk, .		383	- Bucardium.	VI 291
- Concentrica Lamb.		385	- Calhpyga. Born	wr 36 r
- Decussata, Lamk.	Ψž	ib.	- Callipyga	¥£ 367
- Elegans, Lamk.	TX.		- Callosa, Lamk,	VI 377
- Imbricata, Lamb.	_	383	- Callosa	At 333
- Imbricata		426	- Cancellata, Lin.	V4 34 t
- Jouanneti.		436	- Cardioides, Lamk,	Vr 345
- Lævicosta, Lamk.		384	- Carneola, Lamk,	₩r 364
- Mitis, Lamk,	AT	ib.	- Casina, Lin.	₩r 340
- Pectaucularia. Law.		383	- Casina	At 338
		426	Cassinoides, Lamk.	¥1 376
- Pinnula		38:	- Casta,	At 30t
- Senilis. Lamk.	-	384	- Castrensis.	₹ 308
		426	Catenifera, Lamk,	VI 366
- Sulcata		161	- Ceylanica.	W 276
VENERUPIS			- Chinensis.	-
- Carditoides, Lamk.		×64		41 301
- Crenate. Lamk.	At	ib.		A1 303
- Distans, Lamk.	17	ib.	— Çhione	At #82
— Exotica, Lamk		163		₩ 305
— Globosa, Desh		164	— Cingulata, Lamk	wz 345
— Irus. Lamk		163	- Circinnata	w 311
Lajonkairii. Payr.		164	Coaxans	VI 276
- Lamellosa		x63	- Concentrice.	VI 325
- Nucleus, Lamk		162	- Conularis, Lank.	vr 368
Perforana, Lamk.	41	ib.	C-tl-	vr 3ot
- Striatula, Desh		165		
WENTRICULITES		586	- Corbis, Lamk	VI 337
- Alcyonoides	п	587		₩ 35 £
- Benettiæ,	11	ib,	Corrugata. Gmel.	
— Quadrangularia	П	ib.	— Corrugata,	At 303
- Badiatus	II	ib,	- Costata	
VENUS	-	233	— Crassa.	At 501
- Adspersa. Chemn.	#I	352	Crassatella	¥1 257
— Equalis	- AI	290	- Crassicosia. Quoy.	VI 373
- Affinis		307	— Grassisulca. Lamk.	AT 320
- Anomala, Lamk	VI.	359	- Crebrisulca, Lamk.	WL 340
- Apbroding. Lamk.	T	368	- Crenata	AT 328
- Aphrodina	#£	359		YE 345
- Aphroducides, La.		369	- Cremilata, Chesan,	vr 338
— Arabica		313	- Danmonica	¥1 257
		362		w ib.
- • •		•		,

VENUS Decussata, Lin.	vr 356	VENUS Gigantea	VI 304
— Decussata	VI 163	- Glandina, Lamk,	· ▼1 358
= =	vi 346	- Granulata. Gmel	VI 344
	▼I 358	- Grisea. Lamk	vi 346
— Deflorata	VI 170	— Guineensis	VI 311
- Dione	VI 312	— Hermaphrodita.	VI 285
- Discina. Lamk.	vi 338	— Hiantina. Lamk.	vi 350
— Discors	VI 323	— Imbricata	vi 383
- Dispar	vi 321	— Incrassata.	vi 358
— Divaricata	v1 155	— Incrustata	VI 324
	VI 324	— Inquinata. Lamk.	VI 370
- Dombeyi. Lamk.	v: 346	— Intermedia, Quoy.	VI 372
— Donseys, Lamk	vi 350	— Islandica	VI 290
— Dorsata,	AT 361	— Jamaicensis.	VI 223
Dura,	vz 356	— Juvenilis.	At 310
— Dysera.	vs 374	— Læla.	VI 307
— Dysera.	vr 338	— Lagopus, Lamk.	VI 347
— Edentula.	VI 224	— Lamellata. Lamk.	vi 349
— Edulis	vi 360	— Laridica	<b>V</b> 1 160
- Elegantina. Lamk.	vi 369	- Laterisulca, Lamk.	<b>A</b> t 39 t
- Elegantina	vi 366	- Lentiformis	VI 315
- Elliptica. Lamk.	vi 346	- Lentiginosa	At 313
— Erycina	At 303	— Lithophaga?	<b>▼1</b> 159
— Exalbida. Chem.	vi 349	- Litterata. Lin.	v1 353
- Excavata	VI 317	Litterata	vı ib.
- Exilis. Lamk	vi 35g	- Lucinoides. Desh.	vi 378
- Exoleta	vr 314	- Lupinus	VI 314
- Fasciata. Lamk.	vr 370	- Lusitanica	VI 348
- Fauve	vr 306	- Lusoria	VI 298
— Fimbriata	812 IV	- Mactroides	vi 301
- Flammea, Lamk	vr 369	— Mayenciana	VI 280
— Flammiculata. Lam.	vr 367	- Malabarica. Chem.	vi 351
— Flammiculata	vr 362	- Marica. Lin	VI 344
— Flexuosa	vi 128	- Marica	vi ib.
	vi 327	- Marmorata, Lamk.	vi 361
- Florida, Lamk	vr 364	- Merceparia, Lin	vi 346
— Florida	vi 355	— Mercenaria	V1 290
- Ploridella. Lamk.	vi 365	— Meretrix	VI 285
- Fluminalis	VI 273		VI 297
— Fluminea	VI 274		<b>v</b> 1 300
— Fluviatilis	VI 273	- Monstrosa	<b>VI</b> 138
— Fusca	vr 357	- Mutabilis	VI 224
- Galactites, Lamk	vr 359	- Nebulosa. Chemn.	v1 363
— Gallina Lin	vi 347	— Nebulosa?	At 300
— Gallina	v. 372	- Nocturna	vi 354
- Gallinula. Lamk	vr 348	- Obliqua, Lamk	vi 377
- Gallus	vi 351	— Obscura	vi 357
- Geographica. Che,	vi 358	- Obsoleta	v: 35:
O L	•	·	•

65	7
	4

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

			•
VENUS Ornata	v1 309	VENUS Rufa. Lamk	vi 350
— Opima. Gmel	vi 362	- Rugosa, Gmel	vi 339
- Ovata. Lamk	vt 370	- Rugosa	Qe6 1V
- Ovulæa, Lamk	vi 361	- Rupestris?	VI 154
— Pacifica	<b>v</b> r 303	— Rusteruccii	vi 340
— Paphia. Lin	v1 371	- Sanguinolenta? .	v1 357
— — Lamk.	vi 376	- Scalarina, Lamk	vr 359
- Papilionacea. Lam.	vi 352	- Scobinellata, Lam.	vi 378
— Paradoxa	VI 285	- Scotica. Maton	vi 360
	VI 297	- Scripta	VI 328
- Pectinula. Lamk	<b>v</b> 1 348	- Senegalensis	vi 357
— Pectinata	VI 323	- Sinensis	VI 292
- Pectorina. Lamk.	<b>V</b> I 344	— Sinuata	vr 315
— Pectunculus	vi 3og	- Sinuosa. Lamk	vr 366
— Pensylvanica	VI 223	- Solida. Desh	vi 378
- Perforans	VI 162	- Spissa. Quoy	VI 373
- Peronii. Lamk.	vi 369	- Spuria	VI 225
- Petalina. Lamk.	v1 365	— Squamosa	VI 328
- Phaseolina. Lamk.	vi 364	- Siellata.	VI 49t
- Phryne?	VI 313	- Strigosa, Lamk	vi 368
- Pinguis.	vi 362	- Subrostrata. Lamk.	vi 343
- Plicata. Gmel.	vi 34 t	- Subviridis	VI 285
- Plumbea	VI 113	- Sulcaria. Lamk	vi 354
— Ponderosa	vi ib.	— Sulcata. Lamk.	vr 349
- Prostrata	vi 317	- Tenuis, Desh	VI 377
- Puellata, Lamk.	VI 378	- Texta, Lamk	vi ib.
- Puerpera. Lin	vi 333	· .	vi 355
- Pulchella, Lamk.	vi 366	— Textrix	vi ib.
- Pullastra, Mont	vi 357	- Texturata, Lamk.	vr ib.
- Pumila. Lamk	vi 370	- Thiara. Dilly	vi 372
— Punctata	At 31d		v1 318
- Punctifera. Lamk.	vi 353		vi 335
— Purpurata	VI 170	— Tripla	vz 302
- Pygmæa. Lamk	<b>▼</b> 1 337	— Triradiata?	v1 300
— Radiota?	<b>VI</b> 345		vi 362
	¥1 348		vi 366
- Rariflamma. Lam.	v1 356	1	vs 358
- Recens. Chemn	VI 372	- Turgida, Lamk	vr. 353
— Reclusa	vi 285	— Turgida	vr 350
- Reticulata. Lamk.	vi 335		vi 361
— Reticulata	vi 337	- Turgidula. Desh	vi 378
- Retifera. Lamk	vi 358	I	VI 229
— Rigida	vr 339	— Undulata:	₩ 355
- Rimularis. Lamk.	vi 367	— Undulosa. Lamk	vi 370
— Rimularis	VI 362		vs 367
— Rotundata	vi 352	— Versicolor	¥1 170
— Rubra	v1 311	- Verrucosa. Lin	vr 338
- Rudis	vi 510	- Vetula, Basi	vi 379
Tome XI.		42	_
		4	

VENUS Fiolacea	VI 344 1	VBRTIGO	• Amt 18#
- Virginea. Lin.	<b>▼</b> 360	- Anglica	. VIII ib.
- Virginea	₩ 356	• •	. Vill ib.
- Vulvina, Lamk	<b>▼</b> 1 367	- Heterostropha.	
Zeilanica. Quoy	VI 373	- Ovularis	. VIII 174
- Zig-zag	vr 341	- Palustris	•
- Wanaria	VI 321	- Pusilla	-
VERETILLUM	n 638	- Pygmæa	•
- Cynomorium	tr 639	- Secale	. VIII 177
- Phalloides	u ib.	- Septemdentata.	• •
YERMETUS	<b>ix</b> 60	- Sexdentasa	. viii ib.
PARMETUS	<b>▼ 6</b> 26	VESPA	. IV 302
- Arenarius	v ib.	FESPA	. IV 323
- Bicarinatus, Desk.	nx 67	<del></del>	. rv 339
- Dentiferus	<b>y</b> 625	·	
- Goreensis	¥ 620	- Annularis	
. — Knorrii. Desh	rx 68	— Chartaria	. IV 307
- Lumbricalis. Lam.	<b>rx</b> 66	- Cincta	
- Triqueter. Bivon	rx 68	- Coarctate	. IN 300
- Vermicella	v 622	- Coronata	. rv 306
TERMILIA	<b>▼ 6</b> 32	Crabro	. IV 304
— Bicarinata	<b>▼ 6</b> 34	— Cyanipen <b>nis.</b> .	. IN 301
- Eruca	▼ ib.	- Diadema	. IV 306
— Murena	▼ 635	— Gallica	
- Obtorta?	v ib.	- Hebræa	. IV ib.
- Plicifera	<b>▼ 6</b> 34	— Holsatica	. 1v 3o4
— Punctata?	v 635	— Lanio	. 1v 3o6
- Rostrata	v <b>6</b> 32	- Latica	. IV 307
— Scabra	▼ 634	— Mura <b>ria</b>	. IV 300
— Subcrenata	v ib.	— Nidulans	. rv 307
- Tæniata	v ib.	— Parietina	. IV 300
- Triquetra	v 633	Rufa	. IV 305
PERRUCA	v 671	- Vulgaris	. rv 304
- Striata	v ib.	— Zonalis. , .	. 1v 301
- Stroemi	v 670	VIBILIA	<b>. ▼ 3</b> 08
VERS	tir 540	- Peronii	• v ib.
— Hérétomorphes	111 <b>6</b> 14	VIBRATILES	. 11 12
- HISPIDES	111 672	<u> </u>	. II 17
- Intestins	m 842		. 11 23
- MOLLASSES	m <b>5</b> 50	VIBRIO	• r 386
- PLANULAIRES .	111 569	- Acus	. II 430
- RIGIBULES	ni 639	— Anguillula	· III 664
- Vésiculaires .	nt 260	- Bacillus	. z 388
TERTAGUS	IX 296	- Coluber	. ni 664
- Granularis	ix ib.	- Fallus	. 11 402
— Vulgaris , .	1X 298	- Gordius	. m 663
VERTICILLIPORA .	11 295	— Lineola	. z 388
— Cretacea	n ib.	- Paxidifer	. 1 392

- TA	BLE A	LLPE	iabétiqu <b>z</b> ,	(	659
VIBRIO Punctatus	r 38	89	VOLUTA Annulata	*	613
- Rugula	r 38	- 1	- Antiqua, Brod	x	421
- Serpentulus,	m 6	63	- Arabica		399
Spirillum	r 3	89	- Armata. Lamk. ,		376
- Tripunctatus	r 3	90	- Armata		375
- Tritici	m 6	64		x	406
— Undula	r 38	88	— Athleta. Sov	Ĭ	427
- Vermiculus	1 3	89	- Aulica. Sov	x	410
VIGNERON	Till.	31	Aurantia	X	329
FIRGULINA	II I	93		I	330
- Fragilis	n i	ib.	Auriscati	IX	56
- Hexagona	II I	94	— Auris Judæ	AIII	258
Marginata	'II	ib.		AIII	324
- Rhombifera	II i	ib.	— Auris Malchi	VIII	328
<b>FIPIO.</b> • • • •	IV 3	55	— Auris Midæ	VIII	323
VIRGULARIA	11 6	47	— Auris Sileni	AIII	259
— Australis	11 6	_	— Auris Virginis .          .	AIII	254
- Juncea	II	ib.	— Auris Vulpina	AIII	257
- Juncea	11 6	40	— Australis	VIII	258
— Mirabilis	11 6	47			328
VIRGULINA	=	29	- Barbadensis		324
- Brevicauda	•	31	- Bicorona. Lamk	x	417
— Discus		ib.	— Bifasciata		41
— Pirenula	•	ib. I	— Biplicata?		340
Pleuronectes	I 4	_	- Branderi, Defr.		429
VITRINA	Att 2:	4	- Brasiliana. Soland.		385
- Beryllina	VII 7		— Brasiliana		426
— Diaphana. Drap		ib.	- Broderipii. Gray		405
- Elongata, Drap		ib.	Buccinea		344
- Flammulata. Quo.	vii 7		— Bulbula. Lamk		425
— Nigra	VII i		— Bullata		443
— Pellucida. Drap	VII 7:		— Caffra		329
- Teneriffæ. Quoy	VII 7	- 1			334
- Viridis. Quoy	VII 7		- Cancellata :		405
VIVIPARB	viii 5:	•	— Capitellum		379
VOLUCELLA		41			381
VOLUTA	x 30		— Cardinalis,		303
VOLUTA	viii 3		- Carneolata. Lamk.		393
— Abbatis	x 30		— Carneolus		621
— Æthiopica. Lin.	x 3		Casta		308
- Æthiopioa	x 3		— Ceramica		381
- Ambigua. Lamk	x 4:	- 1	Chlorosina Tamb		398
- Ampla	x 5	-	Chlorosina. Lamk.		392
— Ancilla, Soland	x 3	~ -	— Chrysostoma		409
	x 3	_	— Cingulata		445
- Angulata. Swain	<b>x</b> 4:	_ 1	— Cisium		38 t
— Angusta. Desh	x 49	_ [	— Cithara, Lamk		414
- Aunu	x 40	UO I	— Clandestina	X	452

VOLUTA Clathrata. Lamk.	x 418	VOLUTA Faba	x 439
— Clathrus	x 311	- Fasciala	VIII 284
	x 326		x 384
- Coffea	x 332	— Fenestrata	x 328
	x 385	- Ferrugata	x 332
— Colocynthis	x 329	- Festiva. Lamk.	x 414
— Conus	x 323	- Ficulina, Lamk.	x 420
— Cornicula	x 325	— Filaris	x 321
Consuede	x 331	- Filosa	x ib.
— Coronala	x 407	- Fissurata	x 322
Cotonia Lamb	x 417	- Flammea	1X 40
- Custaria, Lamk			X 272
— Costaria	x 429 x 324	- Flava	viri 333
— Costata	x 394		1X 40
	x 316	- Flavicans	x 403
— Costellaris	x 274	- Fulgetrum. Sov	x 414
— Costica · .	x 347	- Fulminata. Lamk.	x 399
Crassa?	1x 387	- Fulva, Lamk,	x 395
— Craticulata	x 311	— Fulva	x 394
— Crenifera	x 418	- Gibbosa	x 624
- Crenulata. Lamk	x 328	— Glabella	x 435
- Crenulata	x 612	Gravena	x 451
— Cruenta,	x 333	— Glabra	VIII 258
- Cruentala			VIII 325
— Cymbiola, Chemn,	x 407 x 380	— Glans	x 38 t
- Cymbium. Lamk	x 383	Clohora	1x 382
— Cymbium	· ·	— Globulus	IX ib.
	x 384	- Granosa?	x 326
— Cypræola	x 452	— Granosa ?	IX 377
	x 457	— <i>Grava</i> ,	1x 378
- Dactylus	x 327	- Guinaica. Lamk.	x 393
— Denticula		- Guttata	x 441
— Depauperata. Swa.	x 424	— Harpa. Swain	x 408
— Depressa	x 420 x 423	— Harpa	x 415
The same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the sa	x 375	— <i>marpa</i>	x 423
- Diadema. Lamk.	x 406	— Harpula, Lamk.	x 419
— Diadema	x 418	- Harpula	x 405
- Digitalına, Lamk	x 300	— <i>Bulphin</i>	x 429
— Digitalis	x 269	— Hebræa. Liu.	x 390
- Discors	x 376	- Heteroclita. Lamk.	x 416
- Ducalis, Lamk, .		— Ignea	x 344
→ Ducalis	x 375 x 4 <b>50</b>	- Imperialis, Lamk.	x 385
Elegans	·	- Imperialis	x 409
- Elongata, Swaio	x 412	— Impertatis	x 608
- Episcopalis	x 298	— Indica	x 379
- Erythrostoma	x 607	— Inuica	x 611
— Exasperata	x 310		x 613
· · ·	x 345		x 621
_ Exilis	x 460		~ V41

VOLUTA Ispidula	x 626	VOLUTA Mitræformis.	x 419
	<b>x</b> 631	- Mitreola. Lamk.	x 421
· · · ·	<b>x</b> 638	- Monilis	x 457
— Jaspidea	x 629	- Morio	x 319
— Junonica	<b>x</b> 400	— Muricala	x 379
- Labiata	x 358	- Muriciua. Lamk	x 416
- Labrella. Lamk	x 419	- Muriculata	x 333
— Labrella	1x 525		x 391
- Lævigata. Lamk	<b>x</b> 394	— Musica	x 396
- Lævigata	x 325	- Musicalis. Lamk	x 432
— Lævis	x 452	- Mutata. Desh	x 423
- Lamberti. Sov	x 422	- Myotis	viii 347
- Lamberti	X 421	- Nana	x 274
- Lapponica. Lin	x 401	- Nasica	x 413
- Leucosticia	x 33r	- Nassa	1x 403
— Leucostoma	x 310		1x 410
— Leucozonias	viii 302	- Nautica. Lamk	x 374
- Lineolata, Desh	x 425	- Nautica	x 377
- Luteostoma. Che.	x 400	- Navicula	x 379
- Lutescens	x 323	- Neptuni, Gmel	x ib.
- Lyra. Lamk	x 417	— Nigra	x 326
— Lyrata	IX 419		x 631
- Magellanica. Che.	x 398	_	x 63o
— Magellanica	x 413	- Nivosa. Lamk	x 389
	x 422	— Nodulosa. Lamk	x 396
- Magnifica. Chemn.	x 397	- Nodulosa	x 307
— Magnifica	x 414	— Nubila	x 304
— Magorum	x 431	— Nucea	x 309
— Marginata	x 440	- Nucleus. Lamk	x 405
— Marmorata	x 382	- Oliva. Lamk	x 613
— Melo	x 3 ₇ 9	— Oliva ,	x 606
- Melongena	x 317		x 608
— Mendic <b>ari</b> a	X 272		x fog
— Mercatoria	x 165	<u></u> , ,	x 610
<b></b>	x 268		x 621
- Micans	x 631	Olla. Lin	x 381
— Microzonias	x 336	— Oryza	x 631
— Miliaria	x 460	- Pacifica. Soland	x 399
<del></del>	x 461	— Pacifica	x 412
- Miltoni, Gray	x 406	— Pallida	x 454
- Minuta:	VIII 332		x 459
- Mitis. Lamk	x 388	Papalis	x 299
— Mitis	x 387	— Papillaris, Bors	x 43t
	x 411	Papillaris	x 422
— Mitra	x 298	— Patriarchalis	x 333
	x 302	— Paupercula	x 331
	x 305		x 332
- Mitræformis. Lam.	x 404	— Pellis serpentis. L.	x 386

VOLUTA Pellis serpentis.	x ATT	VOLUTA Schræteri : :	x 298
— Persicula	x 441		x 322
	× 444	<b>.</b>	x 327
- Pertusa. Swain.	x 430	- Serpentina. Lamk.	•
- Pertusa			<b>x</b> 390
— z c/1000	<b>x</b> 301	- Serpentina	x 312
	<b>x</b> 306	67	x 387
Pica	<b>3</b> 31	Sileni	VIII 325
- Picta	<b>x</b> 437	- Simplex. Desh	<b>x</b> 431
— Pinguis	x 634	- Solidula	IX 40
- Pisum	VIII 344	- Spectabilis	x 398
— Plicaria	<b>x</b> 313	- Spinosa, Lamk, .	<b>x</b> 425
, , , ,	<b>x</b> 345	- Striata	x 165
— Plicata	<b>x</b> 396	- Strigata	x 451
- Polyzonalis. Lamk.	<b>x</b> 394	- Strombiformis. Desh.	¥ 426
- Polyzonalis	x 396	- Subdivisa	x 315
- Porcellana?	x 446	- Sulcata, Lamk.	x 396
- Porcina. Lamk.	<b>x</b> 383	- Sulcata.	1X 41
_			•
— Porphyria	x 605		13. 46
-	x 607	Companyone	x 394
- Proboscidalis. Lamk	_	- Syracusana.	<b>x</b> 165
- Proboscidalis	<b>x</b> 380	- Tessellata. Lamk.	x 377
- , ,	x 427	— Tessellata	<b>x</b> 374
- Prunum	x 437	— Texturaja,	x 329
Pulchra. Sow	<b>x</b> 410	- Thiaria	<b>x</b> 300
- Punctata	<b>x</b> 403	— Thiarella. Lamk	x 392
- Pusilla	VIII 332	— Thiarella	x 394
— Pγramidella	x 334		x 410
- Pyrum	1x 377	— Tigrina,	x 621
	IX 378	- Tæniata	<b>x</b> 312
	x 436		x 345
— Radiata.	≖ ib.	- Tornatilis	IX 41
- Rarispina. Lamk.	<b>x</b> 426		13. 48
and		- Torulosa. Deah.	-
- Reticulata	x 427		x 429
	X 402	- Torva	<b>Z</b> 269
- Rhinoceros	1X 380	— Tringa	<b>x</b> 326
— Ruffina	<b>x</b> 304	- Turbinellus . :	13 38o
	x 307	→ Turgidula	x 176
	<b>x</b> 311		<b>x</b> 408
- Rugosa	<b>x</b> 314	· · · · ·	<b>x</b> 430
- Rupestris	<b>x</b> 400	- Turrita	<b>13</b> 387
· - Rustica	x 267	🛶 Undulata. Lamk, 🛕	<b>3</b> 401
- Rutila. Brod	x 410	- Utriculus	x 624
- Sanguisuga	<b>x</b> 319	- Variculosa. Lamk.	x 421
	x 320	- Variegala	x 812
- Scabricula	<b>x</b> 311	- Ventricosa. Defr.	x 422
- Scabriuscula	x 310	- Ventricosa	<b>3</b> 615
- Scapha. Gmel.	<b>x</b> 384		819 <b>T</b>
- Scapha	1x 389		x 629
— ocupiu	A Joy		A 029

	×	М	ì
Ð	и	М	b

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

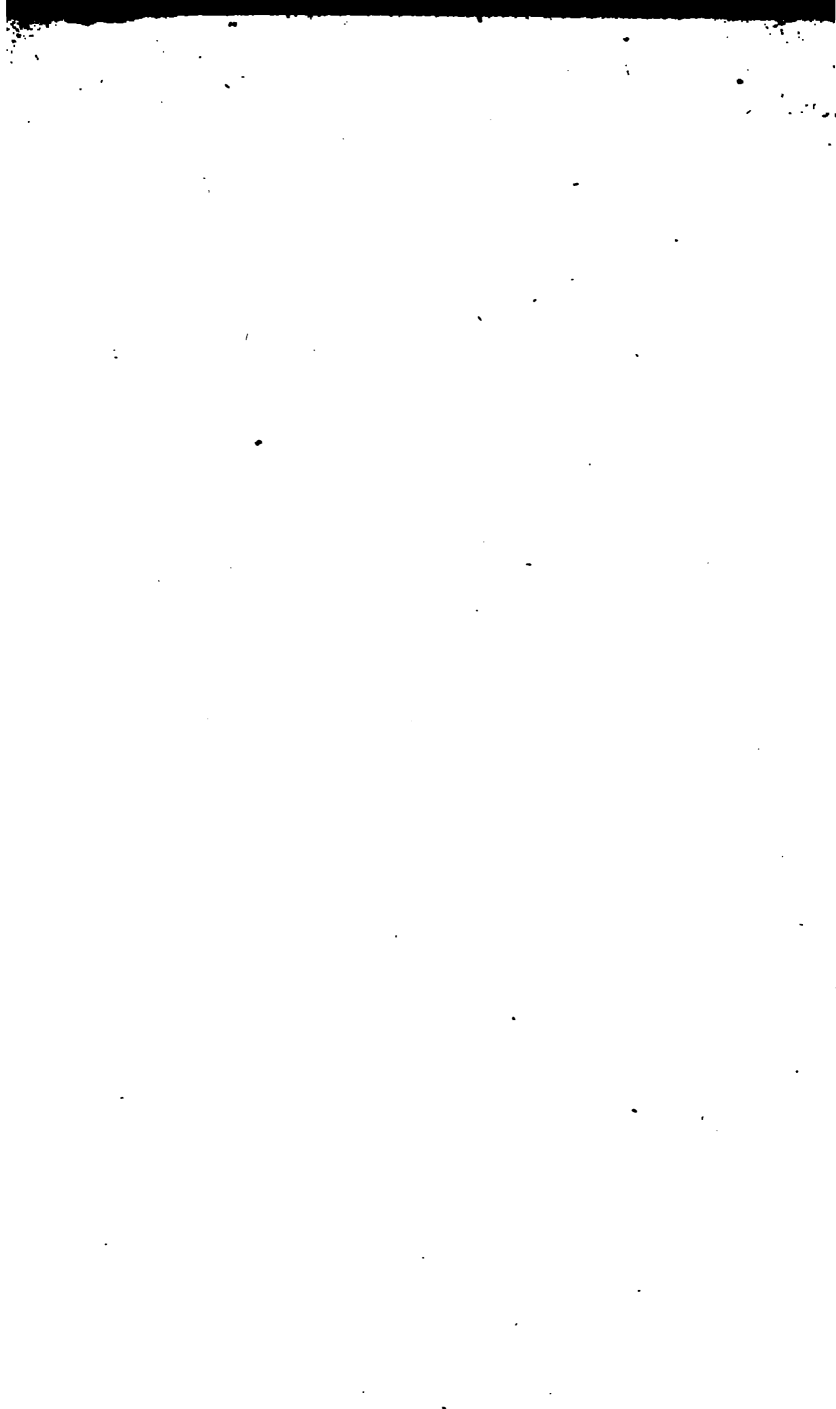
VOLUTA Vespertilio. Lin. x 385	VORTICELLA Cirata .	n fr
- Vespertilio x 386	5 — Citrina	n 57
— — x 389	Constricta	II 44
2 410	- Convallaria	n 58
- Vezillum, Chean, z 40:		ц 64
— Pirescens x 3g3		п 10
— x 5g6	Cyathina	14 57
- Vitulina 3 3ot		п бо
- Foloa 2 403	Discina	п 51
- Volvacea, Lamb z ib	•	11 46
- Vulpecula x 318		4 64
— Zebra	- Flosculosa	д 58
P — Ziervogelii IX 409		11 30
VOLVARIA		ц 5э
- Acutiuscula, Sow x 46:		EE 48
- Bulloider, Lapak, x 461		nt 59
- Miliacea. Lamk x ib		п 59
- Monilis, Lamk, . z 450		Et 57
- Oryza, lamk, 2 460		22 44
- Pallida, Lamb, . z 45c		22 4E
- Pallida 1 45		zz 64
- Tritices, Lamk z 466		22 45
FOLFERELLA n 5		22 44
- Astoma 12- ib		22 48
<b>VOLVOX</b>		II 50
Beroe		n 5:
- Bicaudatus mr 30		
- Globator 380		21 60
- Globulus		zz 58
- Grandinella . , z 378		s: 50
Granulum ib		# 6:
- Pilulla z ib		
- Punctum 2 370		n 50
- Socialis 2 378		n 58
- Spheruh 1 379		п 49
VONTEX		35 Ge
- Truncata III 608		ri 190
VORTICELLA n 53	- Putrina	n 57
- Acinosa II 5ç		n 59
— Ampulla it 50		zt 60
- Anastatica		zt 57
- Appularis II 5g		n 45
- Autita II 41		n 650
- Berberina		gt 5t
- Bolteni n 531		п ib.
- Canicula 1 12 40		E 49
— Catulus		z 56
- Cincla 11 41		zz 48
	- opnisioner () e	_ +•

VORTICELLA Sputarium.	n 49	VORTICIALIS	x1 303
- Stellina	11 51	_	_
- Stentorea	n 56	- Craticulata, Lamk.	xı ib.
— Succolata	11 41	- Depressa	<b>x</b> 1 304
— Togata	11 45	— Marginata, Lamk.	xi ib.
— Truncatella.	11 52	- Strigillata, Lamk,.	xi ib.
— Tuberosa	11 52	VORTICINA	m 610
— Umbellaria.	11 60	VULSELLA	VII 267
— Utriculata	n 50	- Deperdita. Lamk.	vn 268
— Vaginata	11 30	- Hians. Lamk	VII 267
— Valga	n 50	- Lingulata. Lamk.	VII ih.
— Varia	11 49	- Mytilina. Lamk	. VII 268
— Versatilis	11 49 11 52	- Ovata, Lamk	VII ib
— Viridis	п 48	— Rugosa, Lamk.	vii ib.
VORTICELLIDA	n 61	- Spongiarum, Lamk,	VII ib.
VORTICEMENTA	. 01	- opongratum, nama,	411 10.
	2	ζ ;	•
XANTHUS	¥ 496	XORIDES	ıv 346
- Impressus	v ib.	— Coronatus	IV 347
— Lividus	v . ib.	— Indicatorius	w ib.
— Permiculatus	v 495	1	w ib.
XENIA	п 625	XYLOCOPA	. IV 283
Cærulea	II 627		rv ib.
- Fuscescens	II 626	•	IV 284
- Purpurea	II ib.	- Violacea	IV 283
- Umbellata	n ib.	XYLOPHAGA	VI 43
XENOS	IV 20	- Dorşalis	VI 47
- Peckii	IV 31	XYLOPHILA	IV 526
— Rossii	IV ib.	- Crenata	IV ib.
XIPHYCERA	IV 445		14 . ib.
	• •	- Unidentata.	w ib.
- Serripes		XYSTICUS	V 141
XIPHIDRIA	IV 378	-	▼ ib.
~ Camelus		- Mordax	w ib.
- Dromadarius		— Viaticus	v ib.
		Y	
YPONOMEUTA	IV 187	YPSOLOPHUS	1V 195
- Evonymella	•	- Dentatus	ıv ib.
— Padella	iv ib.		iv ib.
— Rajella , .	IV 188		rv ib.
		<b>Z</b>	-
ZENOBIA	•	ZEPHRONIA Compressa.	
— Prismatica		— Elongata	
ZEPHRONIA	<b>V</b> 47	Hercules	▼ ib.

		-
ZEPHRONIA Insignis	₹ 47	
- Javanica	▼ ib.	— Avifera 11 ib.
, — Lichtensteinii	v ib.	ZOPHOSIS IV 586
- Ovalis	v ib.	— Testudinaria Iv ib.
- Punctata	v ib.	ZOZYMUS ▼ 495
- Rotundata	v ib.	— Æneus v ib.
- Testacea	▼ ib.	ZUPHIUM IV 682
ZETHUS	IV 300	- Americanum IV 683
- Cyanipennis	1 <b>v</b> 301	- Fasciolatum Iv ib.
- Rufinodus	IV ib.	— Olens IV ib.
— Zonalis	IV ib.	ZUZARA V 273
ZEUZERA	IV 224	— Diadema v ib.
ZOANTAIRES	11 106	- Semipunctata . v ib.
ZOANTHA	II 77	ZYGÆNA IV 228
- Bertholetii	11 /78	— Agynnis IV 226
— Dubia	$\pi$ ib.	— Auge IV ib.
— Ellisii	II 77	- Fausta IV 229
- Sociata	n ib.	— Filipendulæ rv ib.
— Solanderi	п 78	— Infausta
— Thalassanthos.	п 129	— Loti
	rv 58	— Loti
	iv ib.	— Onobrychis
- Conopsoides		
ZOEA	▼ 193	
— Clavata	▼ 196 ▼ <i>ib</i> .	
- Gigas	-	· · ·
— Pelagica	<b>▼</b> 195	- Statices IV 228
ZONITIS	1A 918	ZYGIA IX 644
— Maculata	IV 620	— Oblonga IV ib.
— Præusta	iv ib.	ZYGODACTYLA III 135
— Sexmaculata	IA ip.	ZYGOGOMPHIA II 32
ZOOLOGIE.		ZYGOTROQUES . II 22
— Principes fondament.	1 19	— Cuirassés ii ib
	I 104	— NUS

FIN DE LA TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE.







Stanford University Libraries

3 6105 004 605 833

123614

